

# **Panasonic**®

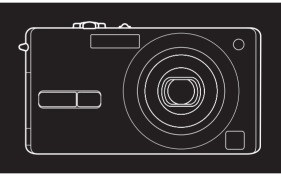
取扱説明書

# BE DMC-FX7/DMC-FX2

# LUMIX

LEICA DC VARIO-ELMARIT





## (上手に使って上手に節電)

) このたびは、デジタルカメラをお買い上げいただき、まことにありがとうござい ) ました。

## 保証書別添付

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上ので注意」(100~107ページ)は、で使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

# もくじ

🔰 はじめに	セルフタイマーを使って撮る
クイックガイド	露山を補正して扱る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
∅ 準備	▶ 見る・基本
各部の名前 10 バッテリーをチャージャーで充電する 11 バッテリーについて 12 バッテリーを入れる・取り出す 13 カードを入れる・取り出す 14	画像を再生する(再生モード)       43         画像を9画面表示にする(マルチ再生)       44         再生画面を拡大する(再生ズーム)       45         画像を削除する       46         撮る・応用1
カードについて15記録画素数と記録枚数について16時計を設定する17日付プリントについて19セットアップメニューを設定する20液晶モニターについて24	接近して撮る(マクロモード) 49 動画を撮る(動画モード) 50 シーンモードで撮る 52 ♪ ポートレートモード 53 ※ スポーツモード 53 ※ スポーツモード 53
<b>撮る・基本 撮影する (通常撮影モード)</b>	<ul> <li>         ② 夜景モード</li></ul>

2

## 職 撮る・応用2 撮影メニューを使う ...... 58 WB ホワイトバランス 59 音声記録 (DMC-FX7 のみ) ...... 62 63....... AF\* AF 補助光 . . . . . . . . . . . . . . . . . . 64 SLOW スローシャッター 64 ➤ 画質調整 ■ コマ撮りアニメ ......66 □ 見る・応用 音声付き静止画(DMC-FX7のみ) 画像の誤消去を防止する(プロテクト).....71 プリントしたい画像と枚数を設定する (DPOF プリント設定)......73 スライドショーを見る ......76 撮影したあとに音声を入れる(アフレコ) $(DMC-FX7 \mathcal{O}\mathcal{A})$ 78 携帯電話に添付する画像を作成する

(送信画像)......79

画像のサイズを小さくする(リサイズ) 画像を切り抜く(トリミング) カードを初期化する(フォーマット) テレビで画像を再生する	. 84 . 86
パソコン・プリンターとの接続	売
USB 接続ケーブルを接続する前に	. 90
■ その他	
	. 97 <b>100</b> 108 112 114 116 120
(よくお読みください)	124













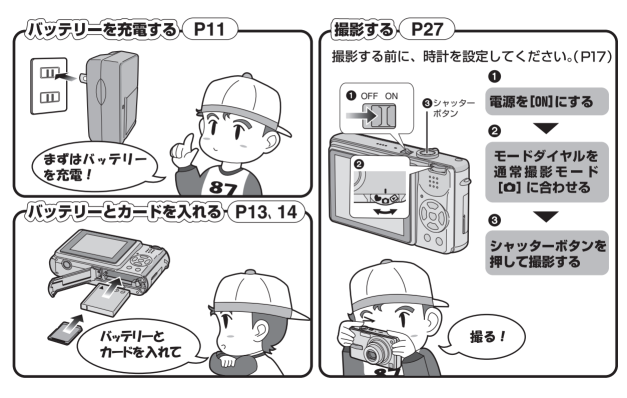




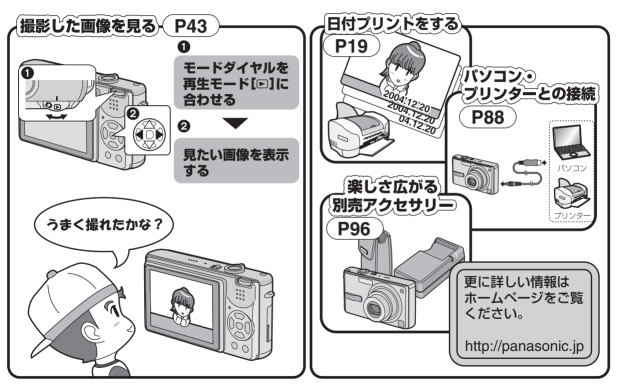




## クイックガイド







## 本書について



各機能や設定が使用できるモードを表しています。 」モードダイヤルをいずれかに合わせてご使用ください。

## 大きくまたは広く撮る

モードダイヤル設定: 🔼 💟 🖫 🖽

光学ズーム3倍までの範囲で、人や物を大きく撮ったり 風景などを広角に撮ることができます。 次のページへ続くことを表しています。

・画像はレンズによってわずかにゆがんで撮影されます。 これをディストーション(歪曲収差)といいます。 | 本機を使用するうえで、 | 知っておくと便利なことや | 参考になることを記載しています。 このページは説明のためのサンプルですので、実際のページとは 異なります。ご了承ください。

#### ■ 本書内のイラスト表示について

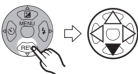
本書内の製品姿図・イラスト・メニュー画面などは実物と多少異なりますが、ご了承ください。 また、DMC-FX7 の例で説明しています。

つづく

#### ■ カーソルボタンのイラストについて

本書ではカーソルボタンを図のように説明しています。

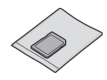
例:▼ボタンを押すとき



# 付属品

本機をご使用いただく前に、すべての ■ バッテリーチャージャー 付属品が入っていることをご確認く ださい。記載の品番は2004年8月 現在のものです。

■ SD メモリーカード(16MB) RP-SD016B (本文中ではカードと表記しま す)



■ バッテリーパック DMW-BCB7 (本文中ではバッテリーと表記 します)



DF-991A (本文中ではチャージャーと表記 します)



**■ AV ケーブル** (DMC-FX7) K1HA08CD0002



**■ ビデオケーブル** (DMC-FX2) K1HA08CD0003



■ USB 接続ケーブル K1HA08CD0001



CD-ROM



■ストラップ VFC4082



■ バッテリーキャリングケース VYQ3211



## 使う前に(まずお読みください

#### 事前に必ずためし撮りをしてください (4ページのクイックガイドを参照してください)

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前にためし撮りをし、 正常に撮影や録音されていることを確かめてください。

#### 撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影や録音されなかった場合 の内容の補償についてはご容赦ください。

#### 著作権にお気を付けください

あなたが撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、 著作権法上権利者に無断では使用できません。個人として 楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありま すのでお気を付けください。

#### カードの画像について

- 以下の場合、本機で再生できない場合があります。
  - 他機で記録、作成した画像
  - パソコンで編集された画像
- ◆ 本機で記録、作成した画像は他機で再生できない場合が ありますので、あらかじめお確かめください。

#### 本機で使用できるカードは

SD メモリーカード、マルチメディアカードです。

◆ 本書ではSDメモリーカードとマルチメディアカードを 「カード」と記載しています。

- ◆ 本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製(コピー)したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- 本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の 損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねま すので、あらかじめご了承ください。
- 本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切 の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本書で説明する製品の外観と仕様は、改良により実際とは異なる場合があります。
- SD □ゴは商標です。
- Microsoft Windows は、米国 Microsoft Corporation の商標です。
- Macintosh、Mac OS は Apple Computer Inc. の登録商標または商標です。
- LEICA/ライカはライカマイクロシステムIRGmbHの 登録商標です。
- ELMARIT/ エルマリートはライカカメラ AG の登録商標です。
- QuickTime および QuickTime ロゴは、ライセンスに 基づいて使用される商標です。QuickTime は米国およ び他の国々で登録された商標です。
- その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。



#### ■ 本機の取り扱いについて

- 本機に強い振動や衝撃を与えないでください。誤動作したり、画像が記録できなくなる可能性があります。また、レンズが破壊される可能性があります。
- 砂やほこりは、本機の故障につながります。浜辺などで使 うときは、レンズ部内部や端子部に砂やほこりが入らない ようにしてください。
- 雨の日や浜辺などで撮影するときは、本機をぬらさないようにお気を付けください。
- 万一水や海水がかかったときは、よく絞った布でふき、そのあと乾いた布でふいてください。

#### ■ 液晶モニターについて

- 液晶モニターを強く押さえないでください。画面にムラが 出たり、故障の原因になります。
- 温度差が激しい場所では、液晶モニターにつゆが付くことがあります。柔らかい乾いた布でふいてください。
- 寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。またこれらの点は、カードの画像には記録されませんのでご安心ください。

#### ■ レンズについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- レンズを太陽に向けたまま放置すると、故障の原因になります。屋外や窓際に置くときにはお気を付けください。

#### ■ つゆつきについて

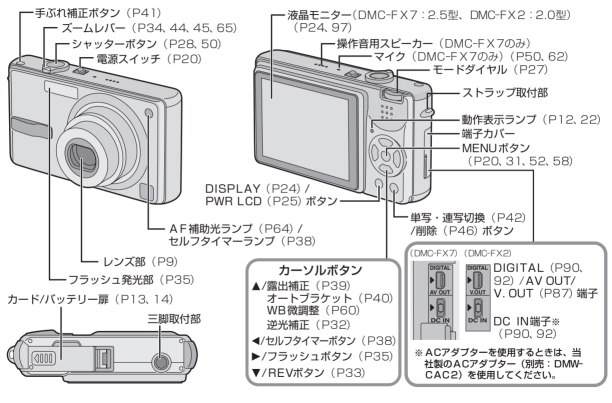
つゆつきは、下記のように温度差や湿度差があると起こります。 レンズ汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気を 付けください。(P110)

- 寒い屋外から暖かい屋内に持ち込んだとき
- 車外から冷房の効いた車などに持ち込んだとき
- エアコンなどの冷風が本機に直接当たっているとき
- 湿気がたち込めるなど、湿度の高いところ

#### ■ 長期間使用しないときは

- バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定 のところに保管してください。
  - (推奨温度:15℃~25℃、推奨湿度:40%~60%です)
- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- バッテリーを付けたままにしておくと、本機の電源が [OFF] であっても、絶えず微少電流が流れています。 これをそのままにしておくと、過放電になり、充電して もバッテリーが使用できなくなる恐れがあります。
- 長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー 残量がなくなってから、本機から取り外して再保管する ことをおすすめします。
- 押入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤(シリカゲル) と一緒に入れることをおすすめします。

# 各部の名前

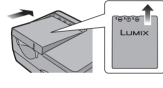


# バッテリーをチャージャーで充電する

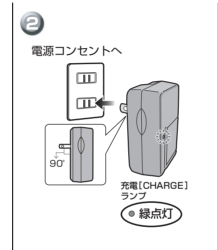
● お買い上げ時、バッテリーは充雷されていませんので、充電してからお使いください。



バッテリーの向きに気を付けて、 バッテリーを差し込む



付ける





- ◆ 充電完了後は、電源コンセントから外してください。
- 使用後、充電中や充電後はバッテリーが温かくなります。また使用中は本機も温かくなりますが、異常ではありません。
- ◆ 本機専用のチャージャーとバッテリーを使用してください。
- チャージャーは海外でも使うことができます。(P112)
- チャージャーは屋内で使用してください。

# バッテリーについて

#### ■ 残量表示について

残量表示が液晶モニターに表示されます。 [AC アダプター(別売:DMW-CAC2)につないで使用するときは表示されません。]

バッテリーを充電、または交換してください。(エコモードの働きで液晶モニターが消灯しているときは、動作表示ランプが点滅します)

#### ■ 電池寿命について

#### CIPA 規格による撮影枚数

 CIPA は、カメラ映像機器工業会(Camera & Imaging Products Association)の略称です。

#### 撮影可能枚数

DMC-FX7: 約 120 枚(CIPA) DMC-FX2: 約 130 枚(CIPA)

(CIPA 規格による撮影条件)

- 温度 23 ℃ / 湿度 50 %、液晶モニターを点灯(※)
- SDメモリーカード(付属: 16MB)使用
- 付属バッテリー使用
- 電源を入れてから 30 秒経過後、撮影を開始
- 30秒間隔で1回撮影、フラッシュを2回に1回フル発光
- 撮影ごとに、T端→W端またはW端→T端にズームを動かす
- 10枚撮影ごとに電源をいったん切り、バッテリーの温度が下がるまで放置

※パワーLCD機能(P25)使用時は撮影枚数が減少します。

#### 再生時間

再生時間

DMC-FX7:約100分 DMC-FX2:約120分

撮影枚数 / 再生時間はバッテリーの保存状態や使用条件によって多少変わります。

#### ■ 充電について

#### 充電時間

約120分

別売のバッテリーパック(DMW-BCB7)の充電時間と撮影可能枚数は、付属のバッテリーパックの場合と同じです。
● 充電が始まると、充電 [CHARGE] ランプが点灯します。

#### ■ 充電エラーについて

- 充電 [CHARGE] ランプが点灯から点滅になった場合は 充電エラーです。このときは、チャージャーを電源コン セントから抜いて、バッテリーを取り出し、周囲の温度 やバッテリーが低温または高温になっていないかを確認 し、温度が 10 ℃~35 ℃の範囲であれば、もう一度充 電し直してください。もう一度充電してもまだ充電 [CHARGE] ランプが消灯にならず、点滅する場合は、販 売店にご相談ください。
- 正しく充電したにもかかわらず、著しく使用できる時間が短くなったときは、寿命と考えられます。新しいバッテリーをお買い求めください。

#### ■ 充電する環境について

- 充電は周囲の温度が 10 ℃~ 35 ℃ (バッテリーの温度 も同様) のところで行ってください。
- スキー場などの低温下では、バッテリーの性能が一時的 に低下し、使用時間が短くなる場合があります。

# バッテリーを入れる・取り出す

● 電源が [OFF]、レンズが収納されていることを確認する。







取り出すときは、①のレバーを 矢印の方向に引いて取り出す







● カード/バッテリー扉を閉じる



に閉じる

- 本機を長期間使用しないときは、バッテリーを取り出しておいてください。取り出したバッテリーは、バッテリーキャ リングケース(付属)に収納してください。(P109)
- 満充電されたバッテリーを挿入して約24時間経過すると、バッテリーを取り出して放置しても、約3ヵ月は時計設定 を記憶しています。(十分に充電されていないバッテリーを挿入した場合は記憶時間は短くなることがあります) しかしそれ以上時間が経過すると設定が消えますので、もう一度時計を設定してください。(P17)
- ◆ カードのデータが破壊される可能性がありますので、アクセス中はカードやバッテリーを取り出さないでください。
- ◆ 付属のバッテリーは、本機専用です。本機以外で使わないでください。



## カードを入れる・取り出す

● 電源が [OFF]、レンズが収納されていることを確認する。

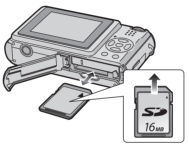




- 電源を [ON] にしたままカードを 入れたり、取り出したりすると、 カードやカードのデータが壊れ る原因になることがあります。
- カードは当社製のものをお使いいただくことをおすすめします。 (正規カード以外は使用しないでください)



入れるときは、「カチッ」と 音がするまで奥まで入れる



取り出すときは「カチッ」と 音がするまで押し、まっすぐ引き抜く

- カードの向きを確認してください。
- カードの裏の接続端子部に触れないでください。
- カードを奥まで入れないと、カードが壊れる原因になることがあります。



● カード/バッテリー扉を閉じる

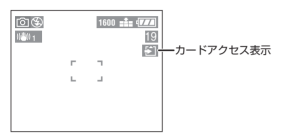


- ② 最後までスライドさせて確実 に閉じる
- カード/バッテリー扉が完全に閉 じない場合は、一度カードを取り 出してから、もう一度入れ直して ください。

## カードについて

#### ■ カードアクセス中は・・・

カードにアクセス(認識/記録/読み出し/消去など)中 は、カードアクセス表示が点灯します。



カードアクセス表示が点灯しているときは、以下のことを お守りください。

- 電源を [OFF] にしない
- バッテリーやカードを取り出さない。
- ◆ 本体に振動や衝撃を与えない

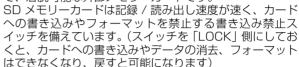
カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作し なくなることがあります。

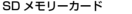
#### ■ カードの取り扱いについて

大切なデータはパソコン (P90) などにも保存してくださ い。電磁波、静電気、本機やカードの故障などによりカー ドのデータが壊れたり消失することがあります。

#### ■ SD メモリーカード(付属)と マルチメディアカード(別売)について

SD メモリーカードとマルチメディアカードは小型、軽量 で、着脱可能な外部メモリーカードです。





マルチメディアカード

書き込み禁止 ゙スイッチ



● マルチメディアカードを使う場合、動画記録後、カードア クセス表示がしばらく出る場合がありますが、異常ではあ りません。

#### ■miniSD™ カード(別売)について

- ●miniSD™ カードを本機で使用する場合は、専用 のminiSDTMアダプターを必ず装着してお使いく ださい。
- ●miniSD™ アダプターのみを本機に挿入すると、 正常に動作しません。必ず、miniSD™カードを入 れてお使いください。

# 記録画素数と記録枚数について

記録画素数	2560×1920	(DMC-FX7)	2304×1728	B (DMC-FX2)	2048×1536	6 (DMC-FX7)
クオリティ	ファイン	スタンダード	ファイン	スタンダード	ファイン	スタンダード
16 MB	約5枚	約11枚	約8枚	約 16 枚	約9枚	約17枚
32 MB	約 12 枚	約 24 枚	約17枚	約 33 枚	約 19 枚	約 37 枚
64 MB	約 25 枚	約 49 枚	約 35 枚	約 69 枚	約 39 枚	約 75 枚
128 MB	約51枚	約 100 枚	約71枚	約 139 枚	約 79 枚	約 153 枚
256 MB	約 102 枚	約 200 枚	約 143 枚	約 278 枚	約 157 枚	約 306 枚
512 MB	約 205 枚	約 403 枚	約 288 枚	約 561 枚	約317枚	約616枚
1 GB	約 395 枚	約 775 枚	約 554 枚	約 1079 枚	約610枚	約1185枚
記録画素数	1600×	(1200	1280	×960	640×	480
記録画素数クオリティ	1600× ファイン	×1200 スタンダード	1280 ファイン	×960 スタンダード	640× ファイン	×480 スタンダード
クオリティ	ファイン	スタンダード	ファイン	スタンダード	ファイン	スタンダード
<b>クオリティ</b> 16 MB	ファイン 約 14 枚	スタンダード 約 28 枚	ファイン 約 22 枚	スタンダード 約 41 枚	ファイン 約 69 枚	スタンダード 約 113 枚
<b>クオリティ</b> 16 MB 32 MB	ファイン 約 14 枚 約 31 枚	スタンダード 約 28 枚 約 59 枚	ファイン 約 22 枚 約 47 枚	スタンダード 約 41 枚 約 86 枚	ファイン 約 69 枚 約 145 枚	スタンダード 約 113 枚 約 236 枚
<b>クオリティ</b> 16 MB 32 MB 64 MB	ファイン 約 14 枚 約 31 枚 約 63 枚	スタンダード 約 28 枚 約 59 枚 約 121 枚	ファイン 約 22 枚 約 47 枚 約 96 枚	スタンダード 約41枚 約86枚 約176枚	ファイン 約 69 枚 約 145 枚 約 298 枚	スタンダード 約 113 枚 約 236 枚 約 484 枚
クオリティ 16 MB 32 MB 64 MB 128 MB	ファイン 約 14 枚 約 31 枚 約 63 枚 約 128 枚	スタンダード 約28枚 約59枚 約121枚 約244枚	ファイン 約 22 枚 約 47 枚 約 96 枚 約 195 枚	スタンダード 約41枚 約86枚 約176枚 約356枚	ファイン 約 69 枚 約 145 枚 約 298 枚 約 602 枚	スタンダード 約 113 枚 約 236 枚 約 484 枚 約 979 枚

記録画素数	1920×1080 (HDTV)	
クオリティ	ファイン	スタンダード
16 MB	約13枚	約 25 枚
32 MB	約 28 枚	約 54 枚
64 MB	約 58 枚	約110枚
128 MB	約118枚	約 223 枚
256 MB	約 236 枚	約 445 枚
512 MB	約 476 枚	約 898 枚
1 GB	約916枚	約 1727 枚

- 大きい記録画素数を選ぶと、鮮明にプリントすることができます。小さい記録画素数を選ぶと、1枚のカードにより多く記録できます。
- 記録枚数はめやすです。(ファイン、スタンダード混在 時は変化します)
- 被写体により記録枚数は変動します。
- 液晶モニターに表示される残り枚数は、撮影された枚数 分減少しない場合があります。

# 時計を設定する

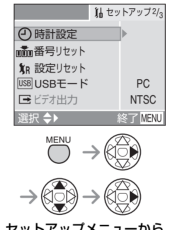
#### ■お買い上げ時は・・・

時計設定はされていませんので、電源を [ON] にすると、下のような画面が表示されます。



- [MENU] ボタンを押すと②の画面 が表示されます。
- 約5秒経過すると画面が消えますので、で、で から操作してください。





セットアップメニューから [時計設定]を選ぶ(P20)





### 年月日と時刻を合わせる

◆ ✓/▶:合わせたい項目(年・月・日・時・分)を選ぶ

● ▲/▼:年月日、時刻を設定する







#### 表示の順番を選ぶ

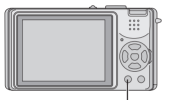
- ③で表示順を変えると、以下のように表示されます。
  - (例; 2004年12月1日10時00分)
  - •[年/月/日]:2004.12.1 10:00
  - •[日/月/年]:10:00 1.DEC.2004
  - •[月/日/年]:10:00 DEC.1.2004
- 設定終了後、[MENU] ボタンを2回押して、メニューを終了 してください。
- そのあと、一度電源を[OFF]にしてからもう一度[ON]にして、設定どおり表示されているか確認してください。

- 満充電されたバッテリーを挿入して約24時間経過すると、バッテリーを取り出して放置しても、約3ヵ月は時計設定を記憶しています。(十分に充電されていないバッテリーを挿入した場合は記憶時間は短くなることがあります)しかしそれ以上時間が経過すると、設定が消えてしまいますので、もう一度時計を設定してください。
- 年は2000年から2099年まで設定できます。時刻は 24時間表示です。
- 日付設定を行っていないと、お店にデジタルプリントを 依頼するときに、日付を印刷することができませんので お気を付けください。
- 日付プリントの設定については 19、75ページをお読 みください。

## 日付プリントについて

## 日付プリントを設定する

DPOFプリント設定のプリント枚 数設定時に「DISPLAY」ボタン を押すと、押すごとに日付プリント を設定/解除できます。(P73)



[DISPLAY]ボタン



## お店に依頼する場合

設定さえしておけば、カードを取り 出して、お店に日付入りで依頼する だけです。

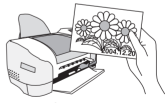
※ お店によっては、DPOFプリント 設定の日付を印刷できない場合があ ります。詳しくは、お店にお尋ねく ださい。



## 自宅でプリントする場合

日付プリントに対応しているプリン ターに本機を接続して、印刷するだ けで日付プリントができます。 (P92)

CD-ROM (付属) のソフトウェア 「SD Viewer for DSCI をお使 いの場合は、日付位置の設定をす ると印刷できます。詳しくは、別 冊の「パソコン接続編」をお読み ください。

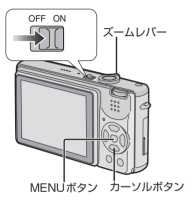




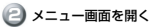
プリンター

# セットアップメニューを設定する

## 電源スイッチを [ON] にする



- モードダイヤル (P27) で選んでいるモードによって、メニュー項目は異なります。ここでは、通常撮影モード [●] 時の例で説明します。
- かんたんモード [♥] 時のメニュー 画面は異なります。(P31)





## 「セットアップ ] を選ぶ (オレンジ色表示にする)



ズームレバーを回すと、1/3、2/3、 3/3 とページが切り換わります。

## 😉 項目を選ぶ



#### 設定する



#### 最後に必ず ▶ で決定してください。

● 設定終了後、シャッターボタンを半押しまたは [MENU] ボタンを押して、メニューを終了してください。

	項目	設定內容
₩	液晶明るさ	液晶の明るさを 7 段階に調整できます。
	オートレビュー	<ul> <li>OFF: 撮影後に撮影画像が自動的に表示されません。</li> <li>1秒: 撮影後に撮影画像が約 1 秒間表示されます。</li> <li>3秒: 撮影後に撮影画像が約 3 秒間表示されます。</li> <li>ZOOM: 撮影後に撮影画像が約 1 秒間表示されます。</li> <li>そのあと、4 倍に拡大された画像が約 1 秒間表示されます。ピントの確認に便利です。連写、オートブラケット、音声付き静止画(DMC-FX7 のみ)は、[ZOOM]に設定していても拡大されません。</li> <li>動画のときはオートレビューされません。</li> <li>オートレビューの設定に関わらず、連写、オートブラケットの場合は、1 秒固定になります。(拡大はされません)</li> <li>オートレビューの設定に関わらず、音声付き静止画は、音声記録中とカード記録中にオートレビューされます。(拡大はされません)(DMC-FX7 のみ)</li> </ul>
۵²²	パワーセーブ	使用していない間、電源を自動的に切ることにより、バッテリーの消耗を防ぎます。 1分/2分/5分/10分: 設定した時間の間に何も操作しないとパワーセーブモードになります。 (パワーセーブを解除するには、シャッターボタンを押すか、または電源を [OFF] にしてからもう一度 [ON] にしてください)  ・パソコン接続時、プリンター接続時、動画撮影 / 再生時、スライドショー中はパワーセーブは働きません。 ・エコモード設定時、パワーセーブの設定時間は [2分] に固定されます。

項目	設定内容
ECO エコモード	液晶モニターを自動的に消灯することで、バッテリーの消耗を防ぎます。
	(エコモードを解除するには、いずれかのボタンを押してください)
	OFF: エコモードになりません。
	LEVEL1:約 15 秒間何も操作をしないと、液晶モニターが消灯し、動作表示ランプがデ 灯します。
	LEVEL2:約15秒間何も操作をしない、または撮影後、約5秒間何も操作しないと、 晶モニターが消灯し、動作表示ランプが点灯します。
	■ ヒーメーが何かし、動作表がフラフが無対しより。 • エコモードでは、パワーセーブの設定時間が「2 分 ] に固定されます。
	<ul><li>■ エコモードでは、バラーセーラの設定時間が「とカ」「と回旋されるす。</li><li>● エコモードでは、フラッシュを充電している間、液晶モニターが消灯します。</li></ul>
	<ul><li>◆ メニュー画面表示中やヤルフタイマー設定中は、エコモードは働きません。</li></ul>
	<ul> <li>◆ AC アダプター(別売: DMW-CAC2) 使用時や動画撮影中は、エコモードは働きません。</li> </ul>
· 操 <i>作</i> 立	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<b>■)))</b> 操作音	<b>DMC-FX7: ■))) 操作音音量: 攻</b> :操作音なし 丸():操作音小 丸():操作音大
	。
O 0+=1=0.00	DMC-FX2: 数: 操作音なし ・
④ 時計設定	日付や時刻を変更するときに設定します。(P17)
■ 番号リセット	次に撮影される画像のファイル番号を 0001 から記録したい場合に設定します。 (フォルダー番号が更新され、ファイル番号が 0001 から始まります)
	<ul><li>フォルダー番号は 100 ~ 999 まで作成されます。</li></ul>
	フォルダー番号が 999 になると番号リセットができなくなりますので、カードの
	データをパソコンなどに保存してフォーマットすることをおすすめします。
	• フォーマットされたカードまたは新しいカードを入れて、番号リセットを実行する
	と、ファイル番号のリセット後、フォルダー番号のリセットについての確認画面が表
	示されます。「はい」を選択すると、フォルダー番号のリセットが行われ、フォル
	ダー番号が 100 になります。

	項目	設定内容
<b>≸</b> R	設定リセット	撮影設定またはセットアップ設定をお買い上げ時の状態に戻します。フォルダー番号と時 計設定の設定内容は変わりません。
USB	USB モード	USB の通信方式を設定します。パソコンやプリンターに接続する前に設定してください。 (P88)
<b>=</b>	ビデオ出力 (再生モードのみ)	NTSC: ビデオ出力を NTSC 方式にします。 PAL: ビデオ出力を PAL 方式にします。(P112)
SCN	シーンメニュー	AUTO: モードダイヤルをシーンモード [SCN] に合わせたとき、シーンメニューが自動的に表示されます。お好みのシーンモードを選択してください。 OFF: モードダイヤルをシーンモードに合わせたとき、シーンメニューは表示されず、現在選択されているシーンモードで動作します。シーンモードを変更する場合は、[MENU] ボタンを押してシーンメニューを表示させてから、お好みのシーンモードを選択してください。
1+	言語設定	メニュー画面は、以下の2言語表記に設定できます。▲/▼ で言語を選び、▶ で決定してください。誤って他の言語に設定した場合は、メニューアイコンの [[計]] を選び言語設定をしてください。 ENGLISH:英語 日本語

● [操作音音量] (DMC-FX7)、[操作音色] (DMC-FX7)、[操作音] (DMC-FX2)、[番号リセット]、[言語設定]は、か んたんモード [♥] にも反映されます。

## 液晶モニターについて

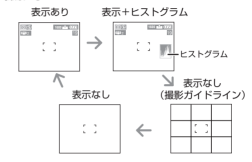
#### ■ 表示を切り換える



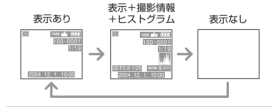
[DISPLAY/PWR LCD]ボタンを押して切り換えてください。

● メニュー画面表示時は[DISPLAY/PWR LCD]ボタンは 働きません。マルチ再生時(P44)および再生ズーム時 (P45) は、表示ありと表示なしの切り換えになります。

#### 撮影時



#### 再生時



#### かんたんモード [♥] 時



[DISPLAY/PWR LCD] ボタンを 1 秒間押し続けると、パワー LCD 機能が働き、液晶モニターの画面が通常よりも明るくなり、屋外でも見やすくなります。



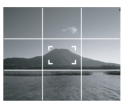


- 液晶モニターの画面は、撮影時、30 秒が経過すると、 自動的に通常の明るさに戻ります。いずれかのボタンを 押すと、再び明るく点灯します。
- [DISPLAY/PWR LCD] ボタンを再度 1 秒間押し続けると、パワー LCD 機能が解除され、通常の明るさに戻ります。
- パワー LCD 機能は、液晶モニターに表示される画像の明るさと色の濃さを強調しています。被写体によっては実際と違って見える場合がありますが、記録される画像には影響ありません。

#### ■ 撮影ガイドラインについて

被写体を縦横の交点上やライン上に配置すると、被写体の大きさや傾き、バランスを見ながら、意図的な構図で撮影することができます。





#### ■ ヒストグラムについて

- ヒストグラムとは、横軸に明るさ、縦軸にその明るさの 画素数を積み上げたグラフです。
- 撮影した画像のヒストグラムの形状(グラフの分布)を 見ることによって、その画像の露出状況を判断すること ができます。
  - 中央を中心とした山になっている場合は、暗い部分、中間調、明るい部分がバランスよく分布した適正露出の画像となります。
  - 極端に左に寄っている場合は、暗い部分が多すぎる露出 アンダー気味の画像となります。夜景など黒いものが画 面の大部分を占めている場合もこのようなヒストグラム になります。
  - 極端に右に寄っている場合は、明るい部分が多すぎる露出オーバー気味の画像となります。白いものが画面の大部分を占めている場合もこのようなヒストグラムになります。

#### ■ ヒストグラムの表示例

適正な明るさの画像



暗い画像



ヒストグラム







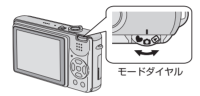
明るい画像

- フラッシュ発光時や暗い場所での撮影時には、撮影画像 とヒストグラムが一致しないため、ヒストグラムがオレ ンジ色で表示されます。
- 動画モード[**注**]、マルチ再生、再生ズーム時はヒストグラムは表示されません。
- 撮影時のヒストグラムはめやすです。
- 撮影時と再生時に表示されるヒストグラムは一致しない場合があります。
- パソコンの画像編集ソフトなどで表示されるヒストグラムとは一致しません。

## 撮影する(回:通常撮影モード)

#### ■ モードダイヤルについて

本機には撮影シーンに合わせて使用できるモードダイヤル があります。お好みのモードを選んで、撮影のバリエーションを広げてお楽しみください。 モードダイヤルはゆっくり 確実に回してください。



- ▲ 通常撮影モード (P28)
  通常はこのダイヤルに合わせて撮影します。
- ♥ かんたんモード (P31)
  初心者におすすめなモードです。
- **♥ マクロモード (P49)**被写体をアップにして撮りたいときに。
- **SCN シーンモード (P52)** 撮影シーンに合わせて撮りたいときに。
- **間 動画モード (P50)** 動画を撮影します。
- ▶ 再生モード (P43) 撮った画像を再生します。

#### ■ 上手に撮る姿勢

手持ちでぶれのない写真を撮影するために

- 両手で本機を軽く持ち、脇を閉め足を開いて構える。
- シャッターボタンを半押ししているとき、ぶれが収まっていることを確認する。
- シャッターを切ったあと、画像が出るまで本機を固定する。
- 特に以下の場合には、長い間固定してください。
  - 赤目軽減スローシンクロ(P35)
  - 夜景モード(P54)
  - 夜景ポートレートモード (P55)
  - 花火モード (P56)
  - パーティーモード (P56)
  - スローシャッターの設定で、シャッタースピードを長くした場合(P64)





- フラッシュ発光部やAF補助光ランプを指でふさがない。
- レンズ部に触らない。



#### モードダイヤル設定: 💿

#### ■ 撮影する

被写体の明るさに応じて、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定します。

- 充電されたバッテリーを入れる。 (P13)
- カードを入れる。(P14)
- 電源を [ON] にする。
- モードダイヤルを通常撮影モード [♠]にする。









半押しでピントを 合わせる

## ピントを合わせたい位置に AF エリアを合わせ、半押しする

● フォーカス表示が点灯し、シャッタースピードと絞り値が表示されます。







全押しで撮影

撮影する

	ピントが 合っていな いとき	ピントが 合ったとき
フォーカス 表示	点滅(緑)	点灯(緑)
	白→赤	白→緑
フォーカス 音	ピピピピッ	ピピッ

#### モードダイヤル設定: 💽

#### ■ AF/AE ロックについて



AF: 「Auto Focus」の略で、カメラが 自動でピントを合わせる機能で す。

AE:「Auto Exposure」の略で、被写 体の明るさをカメラが判断して、 自動で露出を決める機能です。

上のような構図で人物の写真を撮影したい場合、被写体がAFエリアから外れているので、そのままシャッターボタンを押すだけでは背景などにピントが合ってしまい、被写体にピントが合いません。

このようなときは、

- 被写体に AF エリアを合わせる
- 2 シャッターボタンを半押しし、ピントと露出を固定する
  - ピントが合うと、フォーカス表示が点灯します。
- 3 ピントと露出を固定したまま、撮りたい構図に本機を動かす
- 4 シャッターボタンを全押しする
- AF/AEロック操作は、シャッターを切る前なら何回でも やり直せます。





#### ■ ピントについて

- ピントが合う範囲は50 cm ~∞です。
- シャッターボタンを一度に全押しすると、手ぶれをしたり、ピントが合わなかったりします。
- フォーカス表示が点滅しているときはピントが合って いませんので、再度、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。
- 何度ピントを合わせようとしても合わない場合は、電源を [OFF] にしてから、もう一度 [ON] にしてください。
- 以下のような場合はピントがうまく合いません。
  - 遠くと近くのものを同時に撮る
  - 2 汚れたガラスの向こうのものを撮る
  - ❸ キラキラと光るものが周りにある
  - 4 暗い場所を撮る
  - 6 動きの速いものを撮る
  - 6 コントラスト (濃淡) の少ないものを撮る
  - ₹ 手ぶれしている
  - ③ 高輝度(非常に明るいもの)を撮る AF/AE ロックを使って撮影することをおすすめします。暗い場所では、ピント合わせのために AF 補助光ランプ (P64) が点灯することがあります。
- フォーカス表示が出てピントが合っても、シャッターボタンを離すとピントが解除されます。もう一度半押ししてピントを合わせてください。



#### ■手ぶれについて

- ◆ シャッターボタンを押し込む際に、 手ぶれにお気を付けください。
- 手ぶれしやすいときは、手ぶれ警告表示が出ます。



手ぶれ警告表示が出ているときには三脚の使用をおすすめします。または撮る姿勢(P27)にお気を付けください。

#### ■ 露出について

適正露出にならないときは、シャッターボタンを半押ししたときに、絞り値とシャッタースピードの数値の色が赤色になります。(ただし、フラッシュ発光時は赤くなりません)



- 液晶モニターの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。特に暗い場所でスローシャッターで撮影するときなどは、液晶モニター上は暗く映りますが、実際は明るく撮影されます。
- 晴天の空や雪など、明るい被写体が 画像の大半を占めると、暗く撮影される場合があります。その場合は、 露出を補正してください。(P39)

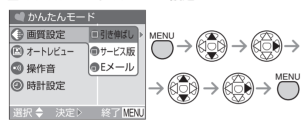
- シャッターボタンを押すと、一瞬液 晶モニターの画面が明るくなり、 白っぽくなる場合があります。これ はピントを合わせやすくするため で、記録される画像に影響はありません。
- 撮影前に、時計設定を確認すること をおすすめします。(P17)
- パワーセーブ (P20) で設定された 時間内に本機の操作をしないと自 動的に電源が切れます。再び本機の 操作をするときは、シャッターボタ ンを押すか、電源を [OFF] にしてか らもう一度 [ON] にしてください。
- 被写体までの距離が撮影可能範囲外で使用しているときは、フォーカス表示が点灯していてもピントが合っていない場合があります。

# かんたんモードで撮る

モードダイヤル設定: ▼

初心者でも簡単に撮れます。必要なメニューだけが表示されるので迷うことがありません。

#### ■ かんたんモードのメニュー設定



項目	設定内容
●■質設定	● 引き伸ばし(■): A3 や A4 などの大きめのサイズにプリントするときに最適です。 ● サービス版(■): サービスサイズ(L版)の大きさにプリントするときに最適です。 ● E メール(■): 電子メールの添付画像やホームページ用画像などに使用するときに最適です。
オート     レビュー	<ul><li>◆ ON:撮影後に撮影画像が約1秒間表示されます。</li><li>◆ OFF: 自動的に表示されません。</li></ul>
操作音	<ul><li>〇 OFF: 操作音なし</li><li>〇 小 : 操作音小</li><li>〇 大 : 操作音大</li></ul>
<b>③</b> 時計設定	日付や時刻を変更するときに設定します。 (P17)

#### ■ かんたんモード時の設定内容

かんたんモード時は、その他の設定項目が次のように固定 されます。

, 詳しくは、それ	れぞれのペーシをお読みください。	
項目	設定内容	
新田	20 om a.o. (工 提時)	

項目	設定内容
撮影可能範囲	30 cm ~∞ (T 端時)
	5 cm ~∞(W 端時)
液晶明るさ(P21)	標準 [O]
パワーセーブ (P21)	2分
エコモード (P22)	OFF
セルフタイマー (P38)	10秒
手ぶれ補正 (P41)	MODE2
連写速度(P42)	低速(2コマ/秒)
ホワイトバランス(P59)	AUTO
ISO 感度 (P61)	AUTO
画質設定 (記録画素数 / クオリティ) (P61、62)	● 引き伸ばし(画): 2560×1920 画素 / ファイン (DMC-FX7) 2304×1728 画素 / ファイン (DMC-FX2) ● サービス版(回): 1600×1200 画素 / スタンダード ● E メール (面): 640×480 画素 / スタンダード

項目	設定内容
AFモード (P63)	1点
AF補助光 (P64)	ON

#### ■ 逆光補正機能

逆光とは、被写体の後ろ側から光が当たることです。 このとき、人物など被写体が暗く写ります。

▲ を押すと、[6] (逆光補正 ON 表示) が表示され、逆光 補正が働きます。画像全体を明るくすることにより、逆光 を補正します。







[▲] が表示されているときに ▲ を押すと、[▲] が消え、 逆光補正が解除されます。

● 逆光補正機能使用時は、フラッシュを使用することをお すすめします。(フラッシュを使用するときは、赤目強制 発光になります)

- かんたんモード時は、次の設定ができません。
  - 番号リセット
    - 設定リセット ビデオ出力
  - USB モード
- エコモード

言語設定

ただし、セットアップメニュー (P20) での 「番号リセット」、「言語設定」は、かんたんモードに反 映されます。

- [時計設定]、[操作音]以外のかんたんモードでの設定内 容は、他の撮影モードには反映されません。
- かんたんモード時は、次の機能が使えません。
  - ホワイトバランス微調整露出補正
  - オートブラケット記録画素数
  - クオリティ
  - デジタルズーハ
  - カラーエフェクト
  - 画質調整

- 音声記録 (DMC-FX7)
- コマ撮りアニメ
  - スローシャッター

ただし、「記録画素数 ] と [ クオリティ ] は、 [画質設定]の設定に対応しています。

# 撮る・基本

## 撮影した画像を確認する(レビュー)

モードダイヤル設定: 💿 💟 🔀







- ▼ を押すと最後に撮影した画像が 約 10 秒間表示されます。
- シャッターボタンを半押し、または ▼ を押すとレビューが解除されます。
- ◆ /▶ を押すと前後の画像を確認 することができます。
- 撮影した画像が明るすぎたり、暗すぎたりしたときは、露出を補正してください。(P39)







## 位置を移動する

 倍率を変えたり、表示する位置を 移動させると、約1秒間、ズーム 位置表示が表示され、拡大部分の 位置を確認することができます。

# 撮影した画像をレビュー中に削除することもできます (クイック削除)





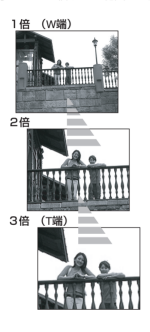
- 画像は一度削除すると元に戻すことができません。よく確認してから削除してください。
- 複数・全画像削除もできます。削除 の方法については47、48ページ をお読みください。

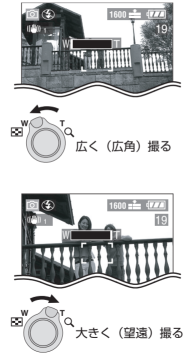


# 大きく(望遠)または広く(広角)撮る

モードダイヤル設定: 💿 💟 🔀 🖽

光学ズーム3倍までの範囲で、人や物を大きく撮ったり風景などを広角に撮ることができます。





がんで撮影されます。 これをディストーション(歪曲収 差)といいます。 広角にして近づくほどディストー ションは大きくなります。

● 画像はレンズによってわずかにゆ

# 内蔵フラッシュを使って撮る

モードダイヤル設定: 💿 💟 🔀

フラッシュを設定すると、撮影状況に応じて内蔵フラッシュを使って撮影できます。



#### ■ フラッシュ設定を切り換える

撮影内容に合わせて、内蔵フラッシュの発光のしかたを設 定します。



選択できるフラッシュ設定については、次ページの「撮影 モード別フラッシュ設定」をご覧ください。

項目	設定内容
₹A :オート	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。
<b>∮A</b> ◎ : 赤目軽減オート (白色)	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。そのときフラッシュが予備発光し、人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえ、約1秒後、撮影のために再び発光します。 ● 暗い場所で人物を撮影するときなどに適しています。
注 : 強制発光 注 : 赤目強制発光	フラッシュを強制的に発光させます。 <ul><li>逆光時や蛍光灯などの照明の下に被写体があるときなどに適しています。</li><li>シーンモードのパーティー (P56)、またはかんたんモード [♥] の逆光補正時は、強制発光に設定すると、赤目強制発光になります。</li></ul>
#S®: 赤目軽減スロー シンクロ (黄色)	フラッシュ発光とともにシャッタースピードを遅くして背景の夜景なども明るく写します。同時に赤目現象をおさえます。 ● 夜景を背景に人物を撮影するときなどに適しています。
(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	どのような撮影状況でもフラッシュが 発光しません。 ● フラッシュ禁止の場所で撮影すると きなどに適しています。

#### ■ 撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影モードによって、異なります。(○:設定可、×:設定不可)

	<b></b> ≱A	<b>≱A</b> ⊚	<b>\$</b>	<b>\$</b> ◎	<b>\$S</b> ⊚	<b>(£)</b>
٥	0	0	0	×	0	0
V	×	0	0	O*	×	$\circ$
*	0	0	0	×	$\circ$	$\circ$
Ð	0	0	0	×	×	$\circ$
<b>3</b> K	0	0	0	×	×	$\circ$
	×	×	×	×	×	$\circ$
<b>:</b> :	×	×	×	×	×	$\circ$
* <u>•</u>	×	×	×	×	$\circ$	$\circ$
	×	×	×	×	×	$\circ$
Y	×	×	×	0	$\circ$	$\circ$
3.	0	×	0	×	×	0
	0	0	0	×	×	0
	×	X	X	X	X	0

※逆光補正時のみ設定可能です。

#### ■ フラッシュで撮影できる範囲

ISO 感度	フラッシュ調光範囲
AUTO*	約30 cm~4 m (W 端時) 約30 cm~2.2 m (T 端時)
ISO80 (DMC-FX7)	約30 cm ~ 1.8 m (W 端時) 約30 cm ~ 1 m (T 端時)
ISO64 (DMC-FX2)	約30 cm ~ 1.6 m (W 端時) 約30 cm ~ 90 cm (T 端時)
IS0100	約30 cm~2 m (W 端時) 約30 cm~1.1 m (T 端時)
IS0200	約 40 cm ~ 2.8 m (W 端時) 約 30 cm ~ 1.6 m (T 端時)
IS0400	約 60 cm ~ 4 m (W 端時) 約 40 cm ~ 2.2 m (T 端時)

※赤目軽減スローシンクロ [≰S◎] 設定時を除く

ピントが合う範囲については、29ページをお読みください。

ISO 感度を [AUTO] に設定すると(P61)、フラッシュ使用時は、ISO 感度を自動的に [ISO100] ~ [ISO400] まで高くしていきます。(赤目軽減スローシンクロ [≰S◎] ] 設定時を除く) ノイズが気になるときは、ISO 感度を低くしてお使いください。

Ô

#### モードダイヤル設定: 💿 💟 📢 🖼

#### ■ フラッシュモード別のシャッタースピード

-	フラッシュモード	シャッタースピード
(\$)	: 発光禁止	1/8*~ 1/2000秒
		8~1/2000秒
		(夜景モード時)
<b></b> ≱A	: オート	1/60~1/2000秒
\$A⊚		1/60~1/2000秒
<b>\$</b>	:強制発光	1/60~1/2000秒
<b>∳</b> ◎	:赤目強制発光	
<b>∳S</b> ⊚	:赤目軽減スローシンクロ	1/8*~ 1/2000秒

※スローシャッター設定(P64)により変わります。

#### ■ フラッシュ使用時は・・・

- 近くでフラッシュ発光部を直接見ないでください。
- フラッシュに物を近付けると熱や光で変形、変色する場合 があります。
- フラッシュ発光部を指などでふさがないでください。
- フラッシュ調光範囲外で撮影すると、適正露出にならず、 白っぽく撮れる場合や暗くなる場合があります。
- 撮影を繰り返すと、フラッシュが発光しても撮影できない場合があります。カードアクセス表示が消えてから撮影してください。
- 手ぶれ警告表示が出ているときは、フラッシュの使用をお すすめします。

- 連写およびオートブラケット設定時でフラッシュが発光する場合、1枚しか撮影できません。
- フラッシュが発光する場合、シャッターボタンを半押ししたときにフラッシュマークが赤に変わります。
- フラッシュ充電中は、フラッシュマークが赤に点滅し、 シャッターボタンを全押ししても、撮影できません。
- エコモードを設定しているときは、フラッシュを充電している間、液晶モニターが消灯します。
- フラッシュ撮影すると、フラッシュ光に適したホワイトバランスが自動的に設定されますが [☆ (晴天) は除く]、フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。
- シャッタースピードが速い場合は、フラッシュの効果が十分に得られない場合があります。
- ノイズが気になるときは、[画質調整]を[ナチュラル]にすることをおすすめします。(P65)
- ISO 感度の設定については 61 ページをお読みください。

## セルフタイマーを使って撮る

モードダイヤル設定: 💽 💟 🕅





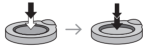




セルフタイマーを切り換える







#### ピントを合わせて撮影する

セルフタイマー動作中に [MENU] ボタンを押すと、セル フタイマー設定が解除されます。

- セルフタイマーを 2 秒に設定する と、三脚使用時などシャッターボタ ンを押したときのカメラぶれを防 ぐのに便利です。
- ヤルフタイマー ランプが点滅し、 10秒(または2 秒)後に撮影動作 が開始されます。



セルフタイマー



● 一度に全押しす

ると、撮影直前に、ピントを自動的 に合わせます。このとき、暗い場所 ではセルフタイマーランプが点滅 したあと、ピント合わせのために AF補助光 (P64) として明るく点 灯することがあります。

- かんたんモード [●] のときは、セル フタイマーが10秒に固定されます。
- 連写のときにセルフタイマーを設 定すると10秒または、2秒後に連 写を行います。連写枚数は3枚固定 になります。
- ◆ セルフタイマー撮影時は、三脚の使 用をおすすめします。

# 撮る・基本

## 露出を補正して撮る

モードダイヤル設定: 💽 👣 🖭 🗐

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないときに補正します。

露出アンダー 露出をプラス方向に 補正してください。





適正露出





露出オーバー 露出をマイナス方向に 補正してください。

+2







### ▲ ボタンを数回押し、[12] 露出補正] を表示させ、 露出を補正する

-2 EVから+2 EVの範囲で 1/3 EVごとに補正できます。

- EV とは Exposure Value の略で、露出量を表す単位です。絞り値またはシャッタースピードが変化すると EV が変化します。
- 被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。
- 露出補正値は、液晶モニターの左下に表示されます。
- 設定した露出補正量は、電源を[OFF]にしても記憶しています。



## 露出を自動的に変えながら撮る(オートブラケット撮影)

モードダイヤル設定: 💿 🕎 🖼

1回シャッターを押すと、露出の補正幅に従って自動的に3枚撮影します。露出が異なる3枚の画像の中からお好きな露出の画像を選ぶことができます。

オートブラケット ± 1 EVの場合 ± O EV



-1 EV



+1EV





## ▲ ボタンを数回押し、 [❷]オートブラケット]を表示させ、露出の補正幅を決める

- -1 EV から +1 EV の範囲で 1/3 EV ごとに選択できます。
- オートブラケット撮影をしない 場合は [OFF] を選んでください。

- ◆ オートブラケットを設定すると、液 晶モニターの左下に、オートブラ ケットのアイコンが表示されます。
- 露出補正をしてからオートブラケット撮影をする場合は、補正された露出値を基準にして撮影されます。露出が補正されているときは、露出補正値が表示されます。
- フラッシュが発光する場合は1枚 しか撮影できません。
- ◆ オートブラケットを設定すると、 DMC-FX7 の音声記録機能は使えま せん。
- 連写とオートブラケットが同時に 選ばれている場合は、オートブラ ケットが優先されます。
- 被写体の明るさによっては、オート ブラケットで露出補正できない場 合があります。
- ◆ オートレビューの時間は、1 秒固定 になります。(拡大はされません)

## 手ぶれを補正して撮る

モードダイヤル設定: 💽 💟 🖼 🖽

手ぶれを感知し、補正します。片手で持って撮影する場合やシャッタースピードが遅くなる室内での撮影で手ぶれによる画像のぶれをおさえます。

手ぶれ補正ボタンを押し続けると、手ぶれ補正選択メニューが表示されます。







手ぶれ補正モードを選択してください。

• [MODE1] (("))1:

撮影モード時、常時手ぶれを補正します。望遠などで構 図を決めて撮影するときに、安定して撮ることができま す。

• [MODE2] ((U))<sub>2</sub>:

シャッターが切れる瞬間のみ手ぶれを補正します。より 高い補正効果が得られます。通常は、[MODE2] 設定を おすすめします。

• [OFF] ((\(\bigcup\_{\inft}\)))OFF :

意図的にぶれのある画像を撮影したいときなどに設定します。

- 以下の場合、手ぶれ補正が効きにくくなることがあります。
  - 手ぶれが大きいとき
  - デジタルズーム領域
  - 動きのある被写体を追いながら撮影するとき
- 夜景撮影など、シャッタースピードが極端に遅くなるとき
- 手ぶれについては30ページをお読みください。
- かんたんモード [♥] やシーンモード (P52) の自分撮り モードでは [MODE2] に固定され、手ぶれ補正選択メニューは表示されません。
- 動画モード [冊] 時は、[MODE2] に設定できません。



## 連写にして撮る

モードダイヤル設定: 💿 💟 👣 📶





### 単写・連写切換ボタンを押して連写設定を切り 換え、撮影する

- シャッターボタンを押し続けると連写撮影されます。
- セルフタイマー使用時の連写枚数は、3枚固定になります。
- 連写設定していると、DMC-FX7 の音声記録機能が使えません。
- フラッシュが発光する場合は 1 枚しか撮影できません。
- 連写とオートブラケットが同時に選ばれている場合は、 オートブラケットが優先されます。

#### ■ 連写枚数

		(高速)	<b>口</b> L (低速)	(JUZ)
連2	字速度※	DMC-FX7: 3コマ/秒 DMC-FX2: 4コマ/秒	2コマ/秒	2コマ/秒
連写	ファイン	DMC-FX7: 最大 4 コマ DMC-FX2: 最大 5 コマ		カードの容量 による
枚数	スタンダ <b>ー</b> ド	DMC-FX7: 最; DMC-FX2: 最;		カードの容量 による

- ※シャッタースピードが 1/60 より速く、フラッシュを発 光させないとき
- かんたんモード [♥] のときは、低速に固定されます。(P31)
- フリー連写時は、途中から連写速度が遅くなります。

- 露出、ホワイトバランスの制御のしかたは、連写設定によって変わります。高速[■1]設定時は、最初の 1 枚に対する設定に固定されます。(撮影速度優先) 低速[■1]およびフリー「■2]設定時は、1 枚ごとに露
- オートレビューの時間は、1 秒固定になります。(拡大は されません)

出、ホワイトバランスを調整します。

## 画像を再生する(▶: 再生モード)

モードダイヤル設定: 🖸



前の画像へ



#### 画像を送る

● 最後に撮影した画像の次は、最初 の画像になります。

#### ■ 早送り / 早戻しをする

再生中に ◀/▶ を押し続けると、ファイル番号とページ番号のみが更新されます。再生したい画像の番号が表示されたときに ◀/▶ を離すと、その番号の画像が表示されます。

▶:早送り/◀:早戻し

- ◆ ◀/▶ を押し続けた時間によって、 一度に送る画像枚数が増加します。 撮影枚数によって送り枚数は異なります。
- ◆ ◀/▶を離すと、もう一度 1 枚単位から開始します。
- 撮影モード時のレビュー再生や、マルチ再生では、1枚単位でしか早送り/早戻しはできません。
- 大きな単位で画像を早送り/早戻しをしているときは、再生したい画像の手前で一度 ◀/▶ を離すと、小さい単位で早送り/早戻しできます。

- 本機は(社)電子情報技術産業協会 (JEITA)にて制定された統一規格 DCF (Design rule for Camera File system)に準拠しています。
- パソコンでフォルダー名やファイル名を変更すると再生できない場合があります。
- 本機で再生できるファイル形式は JPEG です。(JPEG 形式でも再生 できないものもあります)
- 他機で撮影された静止画を再生すると、画質が劣化したり、再生できない場合があります。
- 規格外のファイルを再生したときは、フォルダー/ファイル番号が [一]で表示され、画面が黒くなる場合があります。



## 画像を9画面表示にする (マルチ再生)

モードダイヤル設定: 🖸









9画面表示にする











画像を選ぶ

#### **■ 1 画面表示に戻すには**

[**Q**] の方に回すか、[MENU] ボタン を押してください。

- ◆ オレンジ色で表示された番号の画像が 1 画面表示されます。
- マルチ再生中に画像を削除する [命] ボタンを押してください。

確認画面が表示されますので、▼ ボタンで [ はい ] を選び、▶ ボタンを押してください。

回転された画像は撮影時の方向で表示されます。(P70)

## 再生画面を拡大する (再生ズーム)

モードダイヤル設定: 🖸





(ズーム位置表示



T<sub>Q</sub> 1倍<-->2倍<-->4倍 8倍<-->16倍

#### 画像を拡大する

- 拡大したあと、ズームレバーをW 側にまわすと、倍率が小さくなり ます。
- 倍率を変えると、約 1 秒間、ズーム 位置表示が表示され、拡大部分の位 置を確認することができます。
- [MENU] ボタンを押すと、1 倍に 戻ります。







#### 位置を移動させる

表示する位置を移動させると、約 1 秒間、ズーム位置表示が表示されます。

#### ■ 再生ズーム中に画像を削除する

[**点**] ボタンを押してください。 確認画面が表示されますので、▼ ボタンで [ はい ] を選び、▶ ボタンを押し てください。

- 再生ズームは、拡大するほど画質が 劣化します。
- 他機で撮影した画像は再生ズームできない場合があります。
- 通常の再生で液晶モニターの表示を表示なしにしていても(P24)、再生ズーム時は、倍率や操作方法が表示されます。[DISPLAY] ボタンを押すと、表示ありと表示なしを切り換えることができます。1 倍に戻すと、通常の再生での表示に戻ります。
- 回転された画像は撮影時の方向で表示されます。(P70)



## 画像を削除する

モードダイヤル設定: 🖸

1 枚削除





前の画像へ



次の画像へ

画像を選ぶ







### 削除する

● 画像削除中に[面]が画面に表示されます。

### 複数削除







[複数削除]を選ぶ



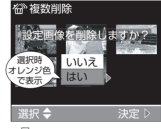




### 画像を選び、設定する

- 設定した画像に[面]が表示されます。もう一度
   設定が解除されます。
- プロテクトされていると、設定した画像に [囫] アイコンが赤く点滅し、画像を削除できません。プロテクト設定を解除しておいてください。(P71)









見る・基本

#### 削除する

● 一度に削除できるのは50枚までです。

#### モードダイヤル設定: 🖸

### 全画像削除







[全画像削除]を選ぶ





削除する

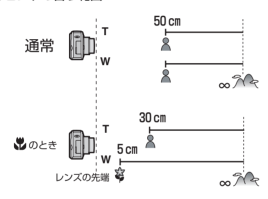
- 画像は一度削除すると元に戻すことができません。よく確認してから削除してください。
- ・ 削除中は電源を[OFF]にしないでく ださい。
- プロテクトされた画像(P71)、 DCF 規格外のファイル(P43)は 削除されません。
- 削除するときは、十分に充電された バッテリー (P11) または AC アダ プター (別売: DMW-CAC2) を使 用してください。

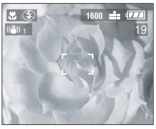
## 接近して撮る(ここマクロモード)

#### モードダイヤル設定: 🗘

花などをアップにして撮りたいときに合わせてください。レンズから 5 cm (W端) まで接近して撮影できます。

#### ■ ピントの合う範囲





- ▼クロモード時は、三脚の使用をおすすめします。
- 被写体までの距離が撮影可能範囲外で使用しているときは、フォーカス表示が点灯していても、ピントが合っていない場合があります。
- フラッシュで撮影できる範囲は、約30 cm~4 mです。
   (W端、[ISO AUTO] 設定時。ただし、赤目軽減スローシンクロ [★★★ ] 設定時を除く)



## 動画を撮る(日:動画モード)

モードダイヤル設定: 📰

動画を撮りたいときに合わせてください。







### [動画コマ数]を選び、設定する

- [30 fps] 動画をよりなめらかに撮 影することができます。
- [10 fps] なめらかさには欠けますが、 長時間撮影することができます。また、ファイルサイズ が小さいので、メールなどに 添付するのに適しています。
- 設定終了後、シャッダーボタンを半押しまたは [MENU] ボタンを押して、 メニューを終了します。







## シャッターボタンを半押しする

- ピントが合うと、フォーカス表示 が点灯します。
- 残り撮影時間(めやす)が表示されます。







#### 撮影を開始する

- DMC-FX7 のみ、内蔵マイクより 音声も同時に記録します。
- ◆もう一度シャッターボタンを全 押しすると、撮影が終了します。
- 記録途中でカードのメモリーが いっぱいになると、自動的に撮影 が終了します。

#### ■ 撮影可能時間

	動画コマ数	
SD メモリー カード容量	10 fps	30 fps
16 MB	約 75 秒	約25秒
32 MB	約160秒	約 55 秒
64 MB	約 350 秒	約 120 秒
128 MB	約720秒	約 240 秒
256 MB	約 1450 秒	約 480 秒
512 MB	約 2950 秒	約 1020 秒
1 GB	約 5700 秒	約 1950 秒

- 残り撮影可能時間が液晶モニターに表示されます。
- 撮影可能時間はめやすです。

- DMC-FX7:音声を記録できますが、本機のみでの音声再生はできません。音声を再生したいときはテレビ (P87)、またはパソコン (P90) に接続してください。
- DMC-FX7 は、音声なしで動画を記録することはできません。
- DMC-FX2:音声を記録することができません。

- 記録画素数は 320×240 画素に固定されます。
- マルチメディアカードを使う場合、動画記録後、カード アクセス表示がしばらく出る場合がありますが、異常で はありません。
- ◆ オートフォーカス/ズーム/絞り値は、撮影を開始したとき(最初のフレーム)の設定値に固定されます。
- カードの種類によっては、動画撮影のときに途中で撮影 が終了する場合があります。
- 本機で撮影された動画を他機で再生すると、画質、音質 (DMC-FX7 のみ) が劣化したり、再生できない場合が あります。
- [30 fps] に対応していない機種では、[30 fps] で撮影された動画は再生できません。
- 動画モード [旧] のときは、レビューが使えません。
- 手ぶれ補正の [MODE 2] は使えません。
- 磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビ、携帯電話やゲームなど)からはできるだけ離れてお使いください。電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。



## シーンモードで撮る

#### モードダイヤル設定: SCN

- [MENU] ボタンを押して、シーンメニューを表示させてください。セットアップメニューの [シーンメニュー] (P23) を [AUTO] に設定したときは、モードダイヤルを [SCN] に合わせると自動的に表示されます。
- ▲/▼ でメニュー項目を選択し、▶ で設定してください。





- ズームレバーを回すと、1/3、2/3、3/3 とページが切り換わります。
- シーンメニューが表示されているときに、[MENU] ボタンを押すと、セットアップメニュー (P20) と撮影メニュー (P58) を設定することができます。

♪ : ポートレートモード (P53)

★: スポーツモード (P53)

★ : 風景モード (P54)

\*▲: 夜景ポートレートモード (P55)

※ : 花火モード (P56)

▼ :パーティーモード (P56)

🚷 : 雪モード (P57)

■ :自分撮りモード (P57)

- シーンモード時は次の設定ができません。
  - ホワイトバランス (P59)
  - ISO 感度 (P61)
  - カラーエフェクト (P65)
  - 画質調整 (P65)

### **♪** ポートレートモード

人物を引き立て、肌の色を健康的に出すように露出と色調を調整します。

#### ■ 撮影のテクニック

ズームの位置はできるだけ T 側(望遠)にし、被写体まで の距離を近くし、遠くにある背景を選ぶとより効果が出ま す。



- 昼間の屋外での撮影に適しています。
- ポートレートモード時のホワイトバランスの設定は、昼間の屋外での撮影を重視しているので、屋内で使用すると色合いが変わる場合があります。
- 露出や色調を変更したいときは、露出を補正してください。

### 💸 スポーツモード

屋外のスポーツシーンなど、動きの速い場面を撮りたいときに合わせてください。

#### ■ 撮影のテクニック

動きを止めて撮影するために、速めのシャッタースピード に設定されます。できるだけ天気の良い昼間に撮影するの が効果的です。





- £ \_\_\_
- 5 m 以上離れた昼間の屋外で撮影するのに適しています。
- スポーツモード時のホワイトバランスの設定は、昼間の 屋外での撮影を重視しているので、屋内で使用すると色 合いが変わる場合があります。



#### ▲ 風景モード

広がりのある風景を撮りたいときに合わせてください。屋外で被写体までの距離が 5 m 以上のときに最適です。窓ガラス越しでも、遠くの風景を撮影することができます。



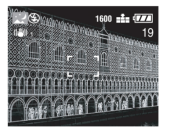
- ピントが合う範囲は5 m~∞です。
- フラッシュは発光禁止 [※] に固定されます。
- ◆ AF 補助光の設定は無効になります。

### ☆ 夜景モード

夜景を撮りたいときに合わせてください。スローシャッターを使うことにより、夜景が鮮やかになります。

#### ■撮影のテクニック

● シャッタースピードは最大約 8 秒になるので、三脚を使用 してください。



- ピントが合う範囲は5 m~∞です。
- 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがありますが、信号処理のためで、異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。
- フラッシュは発光禁止 [❸] に固定されます。
- AF 補助光の設定は無効になります。

### ★▲ 夜景ポートレートモード

夜景を背景に人物などを撮りたいときに合わせてください。フラッシュとスローシャッターを使うことにより、人物とともに背景も見た目に近い明るさになります。



#### ■撮影のテクニック

- 手で持って撮影する場合は、手ぶれ補正機能(P41)を 使って、しっかりと構えて撮影してください。スローシャッ ターになるため、三脚の使用をおすすめします。
- 被写体の人に、撮影後約 1 秒間は動かないように伝えてください。
- 被写体にフラッシュ光が十分届く範囲(最大約2m)で撮影してください。
- ズームレバーを W 側に回して撮影することをおすすめします。

- ピントが合う範囲は 1.2 m ~ 3 m です。
- 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約 1 秒)になることがありますが、信号処理のためで、異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。
- フラッシュ設定時は、赤目軽減スローシンクロ[≰S◎]に 固定されます。



### ※ 花火モード

夜空に打ち上げられる花火をきれいに撮りたいときに合わせてください。打ち上げ花火を撮影するために、シャッタースピードや露出を自動的に調整します。

#### ■ 撮影のテクニック

● 三脚を使うことをおすすめします。



- 屋外で被写体までの距離が 10 m 以上のときに最適です。
- AF 補助光の設定は無効になります。
- フラッシュは発光禁止 [※] に固定されます。

### | | パーティーモード

結婚式や薄暗い室内でのパーティー、居酒屋での宴会などをきれいに撮りたいときに合わせてください。 室内の明るさに合わせて、シャッタースピードや露出を自動的に調整します。

#### ■ 撮影のテクニック

シャッタースピードが遅くなりますので、本機をしっかり持って撮影してください。



● パーティーモードでは、内蔵フラッシュは赤目強制発光 または赤目軽減スローシンクロに設定できます。

### ❷ 雪 モード

スキー場や雪山など、雪のある場所で撮りたいときに合わせてください。白い雪を白く出すように、露出とホワイトバランスを調整します。



### ■ 自分撮りモード

対面撮影で、自分を撮りたいときに合わせてください。

#### ■ 自分撮り撮影のテクニック

シャッターボタンを半押しして、ピントが合うと、セルフタイマーランプが点灯します。手ぶれしないようにしっかりと構えてシャッターボタンを全押ししてください。



- 撮影後は自動的にレビューされます。削除など、レビュー 時の操作については33ページをお読みください。
- シャッタースピードが遅くなり、手ぶれしやすいときは、 2 秒ヤルフタイマーの使用をおすすめします。(P38)

- ピントが合う範囲は約30 cm ~ 70 cm です。ピントが合う範囲から外れると、フォーカス表示が点灯してもピントが合っていない場合があります。
- DMC-FX7 では音声付きで自分撮りすることができます。このとき、音声記録中にセルフタイマーランプが点灯します。(P62)
- 自分撮りモード[▲]を選択すると、ズームは自動的にW 端の位置へ移動します。
- セルフタイマーは [OFF] または [2 秒] のみの設定です。 (P38) [2 秒] に設定すると、電源を [OFF] にするか モードダイヤルを切り換えるまでセルフタイマーの [2 秒] 設定は保持されます。
- 手ぶれ補正は [MODE2] に固定されます。(P41)
- AF 補助光の設定は無効になります。
- ◆ AF モードは9点に固定されます。(P63)

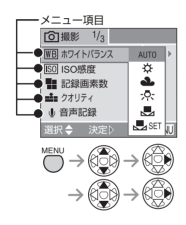


## 撮影メニューを使う

モードダイヤル設定: 💽 🖼 🖽

色合いや画質調整などを設定すると、撮影のバリエーションが広がります。

● モードダイヤルを撮影するモードに合わせてください。



- ズームレバーを回すと、1/3、2/3、3/3とページが切り換わります。
- 設定終了後、シャッターボタンを半押しまたは [MENU] ボタンを押して、メニューを終了してください。

※画面イラストは DMC-FX7 です。

WB: ホワイトバランス (P59)

ISO: ISO 感度(P61)

:記録画素数(P61)

: クオリティ (P62)

● : 音声記録 (DMC-FX7のみ) (P62)

**AF** : AFモード (P63)

AF\*: AF補助光 (P64)

§<u>LOW</u>: スローシャッター (P64)

■ : デジタルズーム (P65)

(P65)

➤ : 画質調整 (P65)

**□80**:コマ撮りアニメ (P66)

### WB ホワイトバランス

### モードダイヤル設定: 🗿 💟 🖽

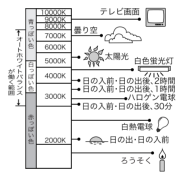
太陽光や白熱灯下など、白色が赤みがかったり青みがかったりする場面で、見た目に近い白色に調整します。

項目	撮影状況
AUTO (オート)	自動で設定するとき
❖ (晴天)	屋外晴天下で撮影するとき
▲ (曇り)	曇天や日陰で撮影するとき
☆ (白熱灯)	白熱灯下で撮影するとき
☑ (セットモード)	あらかじめセットしている設定を 使用するとき
■SET (セットモード)	新しくホワイトバランスを設定するとき

● [AUTO] 以外に設定すると、ホワイトバランスを微調整することができます。

#### ■ オートホワイトバランスについて

オートホワイトバランスが働く範囲は、図のとおりです。 範囲外での撮影では、画像が赤っぽくなったり、青っぽく なったりします。また、図の範囲内にあっても、光源が複 数の場合は、オートホワイトバランスが正常に働かない場 合があります。この場合は、手動でホワイトバランスを [AUTO] 以外に設定して調整してください。



#### ■ セットモードについて( USET)

手動でホワイトバランスを設定したいときに使用します。
[【□sst] (セットモード)に設定して、▶ を押してください。白い紙などに本機を向けて、画面の中央の枠内に白いものだけが写るようにし、▶ を押してください。





#### ■ ホワイトバランス微調整(WB±)について

ホワイトバランスを設定しても、思いどおりの色合いにならないときに、微調整することができます。

ホワイトバランスを☆/♪/♪/♪に設定しておく。 (P59)





▲ ボタンを数回押し、[WB±] WB 微調整] を表示させ、ホワイトバランスを調整する

▶:青(赤みが強い場合)◄:赤(青みが強い場合)



#### ホワイトバランスについて

- かんたんモード [♥] 時は、[AUTO] に固定されます。
- フラッシュ撮影すると、フラッシュ光に適したホワイト バランスが自動的に設定されますが [☆ (晴天)を除く]、 フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランス が合わない場合があります。

#### ホワイトバランス微調整について

- ホワイトバランスを微調整すると、液晶モニターに表示 されるホワイトバランスアイコンが赤、または青に変わ ります。
- ホワイトバランスの各モードで独立して微調整することができます。
- ホワイトバランスの微調整は、フラッシュ撮影にも反映 されます。
- [♣stī] (セットモード) で新しくホワイトバランスを設定し直したときは、微調整レベルは "0" に戻ります。
- ◆ カラーエフェクト設定(P65)を[クール]、[ウォーム]、 [白黒]、[セピア]のいずれかに設定しているとき、ホワイトバランスの微調整はできません。

・応用2

### ISO 感度

### モードダイヤル設定: 🗿 🖓

ISO 感度とは、光に対する敏感さを数値で表したもので、数値が高くなるほど、暗い場所での撮影に適しています。

● [AUTO] を選ぶと、明るさに応じて ISO 感度を下記の範囲で自動的に高くしていきます。

DMC-FX7: [ISO80] ~ [ISO200] DMC-FX2: [ISO64] ~ [ISO200]

[フラッシュ使用時は [ISO100] ~ [ISO400]。

ただし、フラッシュを赤目軽減スローシンクロ [**≱s** ]

に設定している場合は、[ISO100] に固定されます

(DMC-FX7/DMC-FX2 共通)]

	80 <	400
ISO 感度		(DMC-FX7)
	64 <	<b>400</b> (DMC-FX2)
屋外など明るい	適して	適して
場所での撮影	いる	いない
暗い場所での撮影	適して	適して
1日の1・物がしの1取別	いない	いる
シャッタースピード	遅くなる	速くなる
ノイズ	少ない	多い

かんたんモード [♥]、動画モード [旧]、シーンモード (P52) 時は [AUTO] 固定になります。 ノイズが気になるときは、ISO 感度を低くするか、 [画質調整]を[ナチュラル]にして撮影することをおすすめします。(P65)

### ■ 記録画素数

#### モードダイヤル設定: 🗿 🖤 🖼

大きい記録画素数を選ぶと、鮮明にプリントすることができます。

小さい記録画素数 (640×480) を選ぶと、画質は劣化しますが、1 枚のカードにより多く記録できます。また、データ容量が小さいので、電子メールの添付画像やホームページ用画像などに使用するときに有効です。

項目	記録画素数
2560 (DMC-FX7)	2560×1920 画素
2304 (DMC-FX2)	2304×1728 画素
2048 (DMC-FX7)	2048×1536 画素
1600	1600×1200 画素
1280	1280× 960 画素
640	640× 480 画素
HDTV	1920×1080 画素

- [HDTV] で撮影した画像をハイビジョンテレビで再生する 方法については、87 ページをお読みください。
- [HDTV] で撮影した画像は、プリント時に両端が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。(P111)

- 動画モード[**旧**] 時は、320×240 画素に固定されます。
- 被写体や撮影状況によってはモザイク状になることがあります。
- 被写体により記録枚数は変動します。
- 液晶モニターに表示される残り枚数は、撮影された枚数分、減少しない場合があります。
- 記録枚数については、16 ページをお読みください。

### クオリティ

#### モードダイヤル設定: 💽 闪 50

2 種類のクオリティ(圧縮率)の中から、目的に合わせて 選ぶことができます。

- 計:ファイン(低圧縮) 画質を優先し、高画質に記録します。
- エニ: スタンダード(高圧縮) 撮影枚数を優先し、画質は標準で記録します。

- ・ 被写体や撮影状況によってはモザイク状になることがあります。
- 被写体により記録枚数は変動します。
- 液晶モニターに表示される残り枚数は、撮影された枚数 分、減少しない場合があります。
- 記録枚数については、16 ページをお読みください。

### 

#### モードダイヤル設定: 💿 🙌 🕬

- [ON] に設定すると [□] が画面に表示されます。
- ピントを合わせてシャッターボタンを押すと、撮影開始から約5秒後、録音が自動的に終了します。シャッターボタンを押し続ける必要はありません。
- 音声は本機の内蔵マイクより録音されます。
- 録音中に [MENU] ボタンを押すと解除されます。音声は 記録されません。
- オートブラケット、連写のときは、音声付き静止画を撮ることができません。

### AF T-K

モードダイヤル設定: 🗿 🖤 🖼 🖽

77.0	÷1	<b>m</b>
項目	効	<b>米</b>
<b>≣</b> (9点)	9 点いずれかでピントを合わせます。被写体の位置を限定することなく、自由な構図で撮影できます。	
(3点)	左、中央、右の 3 点 いずれかでピントを 合わせます。	
■ (1点)	画面中央の AF エリ ア内にピントを合わ せます。	



限られた狭い範囲内 にピントを合わせる ことができます。



- 3点に設定しているときは、ピント合わせの際に、画像 が静止することがありますが異常ではありません。
- デジタルズーム時、暗い場所での撮影時は、通常よりも 大きな中央 1 点の AF エリアが表示されます。





● AF エリアが複数 (最大9個) 点灯した場合は、点灯したすべての AF エリアにピントが合っています。 カメラが自動的に判断した位置にピントが合うので、ピントが合う位置は決まっていません。ピントを合わせる位置を決めて撮影したいときは、設定を 1 点またはス

ポットに切り換えてご使用ください。

### AF\* AF 補助光

### モードダイヤル設定: 💿 💟 🖫 🖽

撮影場所が暗くピントが合いにくいときに、光を当ててピントを合わせやすくする機能です。暗い場所などでシャッターボタンを半押しすると、通常よりも大きな AF エリアが表示され、AF 補助光ランプが光ります。



● [ON]:撮影場所が暗いとき、AF補助光

ランプが光ります。このとき、画面上に AF 補助 光アイコン [AF#] が表示されます。補助光の有効距離は 1.5 m です。

● [OFF]: AF 補助光ランプは光りません。

- A F 補助光使用時は以下の点にお気を付けください。
  - 近くで発光部を見ないでください。
  - AF補助光ランプを指でふさがないでください。
- かんたんモード [♥] では、[ON] に固定されます。
- ◆ シーンモード(P52)の風景、夜景、花火、自分撮りでは AF 補助光は [OFF] に固定されます。
- 暗い場所で動物を撮るときなど、AF補助光ランプを光らせたくない場合は、[OFF]に設定してください。このとき、ピントは合いにくくなります。
- AF補助光点灯時は、通常よりも大きなAFエリアが表示され、中央 1 点のみとなります。

#### SLOW スローシャッター

#### モードダイヤル設定: 💽 🙌 💹

シャッタースピードは自動的に調整されますが、最長速度を変更することにより、通常よりも明るい画像を撮影することができます。特に、背景と人物を両方明るく撮影したいときなどに効果があります。

1/8 秒、1/4 秒、1/2 秒、1 秒から選択できます。

スローシャッター設定	1/8 <	1
明るさ	暗くなる	明るくなる
手ぶれ	少ない	多い

- 通常は、[1/8 ] に設定して、お使いください。
- [スローシャッター]でシャッタースピードを長くすると きは、手ぶれが起きやすいため、三脚の使用をおすすめ します。

### ▼ジタルズーム

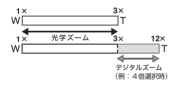
#### モードダイヤル設定: 💽 😲 🖼 🖽

光学3倍、デジタル4倍の最大12倍まで拡大が可能になります。

#### ■ デジタルズーム領域に入る

● 光学ズームの最も望遠側まで拡大すると、一度ズーム位置表示のバーが停止します。

その状態でズームレバーを T 側に回し続けるか、一度 ズームレバーを離してもう一度 T 側にズームレバーを回すと、デジタルズーム領域に入ることができます。



- デジタルズームは拡大するほど画質が劣化します。
- デジタルズーム領域では、手ぶれ補正が効きにくくなる ことがあります。
- デジタルズーム使用時は三脚の使用をおすすめします。
- デジタルズーム領域では、通常よりも大きなAFエリアが表示され、中央 1 点のみとなります。

### **め** カラーエフェクト

### モードダイヤル設定: 🗿 💟

4 種類の色彩効果が得られます。撮影イメージに合わせて 使い分けてください。

項目	効果
クール	青っぽい画像になります。
ウォーム	赤っぽい画像になります。
白黒	白黒画像になります。
セピア	セピア色の画像になります。

### **~** 画質調整

### モードダイヤル設定: 🗿 🖤

撮影状況、撮影イメージに合わせて使い分けてください。

項目	効果
ナチュラル	より柔らかいイメージの画像になります。
	よりくっきりとしたイメージの画像に なります。

暗い場面で撮影するとき、ノイズが目立つことがあります。ノイズが気になるときは、[画質調整]を 「ナチュラル]にすることをおすすめします。



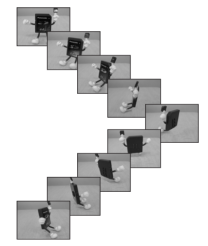
### コマ撮りアニメ

### モードダイヤル設定: 💽 🕎 5 🕽

本機では、コマ撮りした画像をつなぎ合わせて、最長約 20 秒の動画ファイルを作成することができます。

たとえば…

人形などを少しずつ動かすごとに撮影して



つなぎ合わせると動いているように見えます。

● 作成したコマ撮りアニメを再生する方法は、動画を再生するときと同じです。(P69)







#### [コマ撮りアニメ]を選ぶ

- [画像撮影]で撮影した画像を[動画作成]でつないで、動画ファイルを作成します。
- 音声は記録されません。
- DMC-FX7 にはアフレコ機能(P78)がありますが、 コマ撮りアニメに音声を記録することはできません。

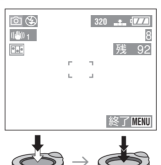






記録画素数は320×240画素に なります。





### ひとコマずつ撮影する

- ▼ を押すと、撮影した画像を確認 できます。 ▼/▶ を押すと、前後 の画像を確認することができま す。
- ◆ 不要な画像は [面] ボタンで削除 してください。
- 最大100枚まで撮影できます。表示される残量枚数はめやすです。





#### [動画作成]を選ぶ



撮る・応用2







#### [秒間コマ数]を選び、設定する

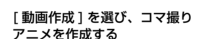
● 5 fps: 5 コマ/秒 ● 10 fps: 10 コマ/秒

(よりなめらかな動画

になります)







- 動画作成をすると、ファイル番号 が表示されます。
- 作成終了後、[MENU] ボタンを 3 回押してメニューを終了します。

## ■ コマ撮りアニメ用静止画像をすべて削除する

[コマ撮りアニメ]のメニューから[コマ撮り画像全削除]を選択すると、確認画面が表示されます。▼ボタンで[はい]を選び、▶ ボタンを押してください。

- 音声記録機能(DMC-FX7)、連写、 オートブラケットは使えません。
- 各コマの画像は通常のレビュー (P33) では表示されません。
- [動画作成]を実行すると、コマ撮り アニメ用に撮影されたすべての画像 が1つのアニメになります。不要な 画像は、削除しておいてください。
- 他機では再生できない場合があります。また、他機で再生したとき、 ミュート機能のない機種ではノイズが出る場合があります。

## 音声付き静止画/動画を再生する

モードダイヤル設定: 🖸

■ 音声付き静止画 (DMC-FX7 のみ)





## 音声アイコン [[N]] が付いた画像を選び、音声を再生する

音声付き静止画は送信画像作成 (P79)、リサイズ (P82)、トリ ミング (P84) できません。

#### ■動画





## 動画アイコン [[]]] が付いた画像を選び、動画を再生する



- 再生中に表示されるカー ソルは、▲/▼/◀/▶ に対 応しています。
- もう一度 ▼ を押すと停止し、通常 の再生画面に戻ります。
- 早送り/早戻しするには、動画再生中に 中に ださい。
  - ▶ : 早送り
- ◀:早戻し

ボタンを離すと、通常の動画再生に 戻ります。

一時停止するには、動画再生中に
 ▲ を押してください。
 もう一度 ▲ を押すと一時停止が
 解除されます。

- DMC-FX7:音声を記録できますが、 本機のみでの音声再生はできません。 音声を再生したいときはテレビ (P87)、またはパソコン (P90) に 接続してください。
- DMC-FX2:音声を再生できません。
- 動画再生中や一時停止中、ズームは できません。
- 本機で再生できるファイル形式は QuickTime Motion JPEG です。
- パソコンや他機で記録された QuickTime Motion JPEGファイルは 本機で再生できない場合があります。
- 他機で撮影された動画を再生する と、画質が劣化したり、再生できな い場合があります。
- ◆ 大容量のカードを使用したとき、早 戻しが遅くなる場合があります。

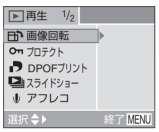


## 画像を回転する(計)

モードダイヤル設定: 🖸

撮影した画像を90°ごとに回転表示させることができます。テレビで再生するときなどに便利です。







※画面イラストは DMC-FX7 です。



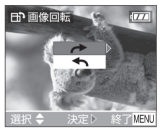




画像を選び決定する

- 通常再生での静止画のみ回転できます。回転された画像をズーム再生やマルチ再生で再生した場合は、撮影時の角度の画像で表示されます。
- プロテクトされた画像は回転できません。
- パソコンで再生するとき、Exif に対応した OS またはソフトウェアでないと、撮影時の角度の画像が表示されることがあります。[Exif とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる静止画像用のファイルフォーマットです]







#### 回転方向を設定する

- → :時計回りに 90° ごとに回転します。
- ◆ : 反時計回りに90° ごとに回転します。
- 設定終了後、[MENU] ボタンを2回 押してメニューを終了します。
  - ■画像回転の例 [時計回り(🏲)の場合]









U (元画像)

90°

180°

270°

## 画像の誤消去を防止する (プロテクトロー)

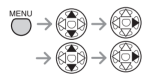
(I)

モードダイヤル設定: 🖸

画像を誤って削除することがないように、削除したくない画像にプロテクトを設定することができます。







[プロテクト]を選び、 [1枚設定]、[複数設定]、 または[全解除]を選ぶ

※画面イラストは DMC-FX7 です。

#### ■ 1 枚設定





#### 画像を選び、設定/解除する

- 設定: プロテクト表示が出ます。
- 解除: プロテクト表示が消えます。
- 設定/解除終了後、[MENU] ボタンを2 回押してメニューを終了します。

#### ■ 複数設定





#### 画像を選び、設定/解除する

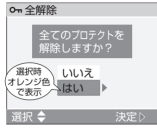
- 設定: プロテクト表示が出ます。
- 解除: プロテクト表示が消えます。
- この手順を繰り返します。
- 設定 / 解除終了後、[MENU] ボタン を 2 回押してメニューを終了しま す。



見る・応用

#### モードダイヤル設定: 🗖

#### ■ 全解除





## [はい]を選び、すべてのプロテクト設定を解除する

● 設定終了後、[MENU] ボタンを押してメニューを終了 します。

- プロテクト設定は本機以外では無効になる場合がありますので、お気を付けください。
- プロテクトされた画像は削除できません。ファイルを削除したいときは、プロテクト設定を解除してください。
- 画像をプロテクトしても、フォーマットした場合は削除 されます。(P86)
- プロテクト設定をしていなくても、カードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしておくと、画像の削除はできません。



● DMC-FX7 にはアフレコ機能がありますが、プロテクト された画像にはアフレコはできません。(P78)

# プリントしたい画像と枚数を設定する (DPOF プリント設定)

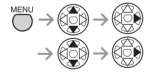


モードダイヤル設定:

DPOF(ディーポフ)プリントに対応したお店やプリンターでプリントするときに、画像や枚数を指定することができます。詳しくは、お店にお尋ねください。







[DPOF プリント] を選び、[1 枚設定]、 [複数設定]、[全解除] を選ぶ

※画面イラストは DMC-FX7 です。

#### ■ 1 枚設定





#### 画像を選び、プリント枚数を設定する

- プリント枚数は 0 ~ 999 枚まで設定できます。
- このとき、プリント枚数を O にすると、DPOF プリント設定が解除されます。
- 設定終了後、[MENU] ボタンを2回押してメニューを 終了します。



見る・応用

#### モードダイヤル設定: 🖸

#### ■ 複数設定

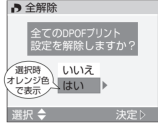




#### 画像を選び、プリント枚数を設定する

- この手順を繰り返します。
- プリント枚数は 0 ~ 999 枚まで設定できます。 このとき、プリント枚数を 0 にすると、DPOF プリント設定が解除されます。
- 設定終了後、[MENU] ボタンを2回押してメニューを 終了します。

#### ■ 全解除





### [はい]を選び、すべての DPOF プリント設定 を解除する

解除終了後、[MENU] ボタンを押して、メニューを終 了します。

### ■ 日付をプリントする

プリント枚数設定時に [DISPLAY] ボタンを押すと、押す ごとに日付プリントを設定/解除できます。



- お店にデジタルプリントを依頼するときは、日付印刷す ることを別途指定してください。
- 日付プリントを設定しても、お店やプリンターによって は日付をプリントできない場合があります。詳しくは、 お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。

- プリント設定するとDPOFプリント対応のプリンターで 出力するときにも便利です。(P92)
- DPOF とは Digital Print Order Format の略です。 DPOF対応のシステムで活用できるようにカードの画像 にプリント情報などを書き込むことができるようにした ものです。
- DPOFプリントの設定はスライドショーのDPOF設定に は反映されません。
- DCF 規格に準拠してないファイルは DPOF プリント設 定できません。「DCFとはDesign rule for Camera File system の略で、(社) 電子情報技術産業協会(JEITA) のファイルシステム規格に準拠した記録方式です ]
- 本機で DPOF プリント設定するときは、他機種で設定さ れた DPOF 情報をすべて解除する必要があります。



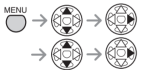
見る・応用

# スライドショーを見る(旦)

モードダイヤル設定: 🔽







# [スライドショー]を選び、スライドショーで表示させる画像の種類を選ぶ

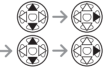
全画像: すべての画像を表示します。

 DPOF: DPOF スライドショー 設定した画像を表示します。

※画面イラストは DMC-FX7 です。







#### スライドショーの設定をする

再生間隔	1、2、3、5 秒の中から設定できます。	
音声(※)	[ON] に設定すると、	
(DMC-FX7 の	音声付き静止画の音	
み)	声が再生されます。	

DPOF 設定 ([DPOF] を選 んだときのみ)	スライドショーで表示させたい画像を選ぶことができます。 選択した画像には、 DPOF マークが緑色で表示されます。
全解除 ([DPOF] を選 んだときのみ)	DPOF スライド ショー設定を解除 できます。



※音声付き静止画をスライドショーで再生する場合、本機 (DMC-FX7)をテレビに接続すると、音声を再生することができます。 (P87)

応







### 「開始」を選ぶ

● [MENU] ボタンを押すと終了します。

#### ■ SD スライドショーについて

CD-ROM (付属) のソフトウェア [SD Viewer for DSC] で編集された SD スライドショーのデータが記録されてい るカードを本機に入れ、再生モードで電源を入れると確認 画面が表示されます。[はい]を選んで▶ボタンを押すと、 SD スライドショーが始まります。通常再生にするときは [いいえ]を選んで▶ ボタンを押してください。

● [SD Viewer for DSC] で DPOF スライドショー設定され た画像は、本機ではスライドショー表示ができません。本 機で、DPOF スライドショー設定をやり直してください。

- スライドショーで動画再生はできません。
- スライドショーの DPOF 設定は、DPOF プリントの設定 には反映されません。
- DPOF 設定しないで DPOF スライドショーはできません。
- DPOFプリントが設定されている画像にDPOFスライド ショー設定を行うと、DPOFマークとプリント枚数が緑 色で表示されます。
- DPOF プリントのみが設定されている場合は、DPOF マークとプリント枚数は白で表示され、DPOFスライ ドショーでは表示されません。
- DMC-FX7で、[音声]を[ON]にして音声付き静止画を再 生するとき、音声記録で5秒、アフレコで最大10秒 問音声が再生されます。
- 本機で DPOF スライドショー設定するときは、他機種で設 定された DPOF 情報をすべて解除する必要があります。

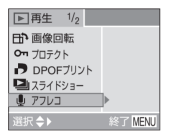


# 撮影したあとに音声を入れる (アフレコ(J) (DMC-FX7 のみ)

モードダイヤル設定: 🖸

撮影した画像に、あとから音声を入れることができます。







[アフレコ]を選ぶ







#### 画像を選び、録音を開始する

- すでに音声が入っている場合、 確認画面が表示されます。
  - ▼で[はい]を選び、▶ボタンを押 して録音を開始してください。 (元の音声はなくなります)
- 動画、プロテクトされた画像には アフレコはできません。







#### 録音を終了する

- ▼ ボタンを押さなくても、約10 秒間録音すると、自動的に終了します。
- 終了後、[MENU] ボタンを2回押 してメニューを終了します。

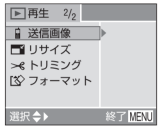
# 携帯電話に添付する画像を作成する (送信画像量)

つづく

#### モードダイヤル設定:

SDメモリーカードスロット付きの携帯電話 /feel H" (H") に送信画像の入ったカードを挿入すると、携帯電話 /feel H" (H") に画像を添付することができます。

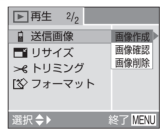






「送信画像 ] を選ぶ





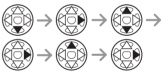


#### 「画像作成]を選ぶ

● [画像作成]で送信画像を作成します。作成した画像は[画像確認] (P81)で確認できます。また、 [画像削除](P81)で一括削除することができます。







### [ 送信画素数 ] を設定し、 [ 画像作成 ] を選ぶ

- 送信画素数を [640](640×480 画素) または [320] (320×240 画素) に設定してください。
- そのままのサイズで送信する場合は、「ORIGINAL」を選んでください。



見る・応用

#### モードダイヤル設定: 🖸







#### 画像を選び、設定する

- ●以下の画像は送信画像を作成できません。
  - 記録画素数[HDTV]で撮影された 画像
  - 動画
  - コマ撮りアニメ
  - 音声付き静止画 (DMC-FX7)







#### 必要枚数分繰り返して設定する

- ファイルサイズが合計 2 MB (約 2000 KB) を超えない枚数 まで設定できます。 (カードの残量によります)
- [面] ボタンを押すと設定された 画像が削除されます。 ([ORIGINAL] の画像の場合は、 設定が解除されます)







#### 終了する

- 作成された画像が順番に表示されます。
- カードに DPOF 自動送信ファイル (AUTXFER.MRK) が保存されます。
- ◆ 作成終了後、[MENU] ボタンを押してメニューを終了します。

#### 画像確認

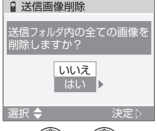




# ②で [画像確認]を選び、画像を選ぶ

 [面] ボタンを押すと作成された 画像が削除されます。 ([ORIGINAL] に設定された画像 は、設定が解除されます)

#### 画像削除(一括削除)





# ②で [画像削除]を選び、削除する

- [はい]を選び、決定すると、送信フォルダー内のすべての画像が削除されます。([ORIGINAL] に設定された画像は、設定が解除されます)
- 画像を 1 枚ずつ削除するためには、画像確認中に削除してください。
- 削除終了後、[MENU] ボタンを押してメニューを終了します。

- 携帯電話 /feel H" (H")の DPOF 機能による送信画像の利用は、SD メモリーカードスロット付きの下記の機種で使用できます。
  - KX-HS100
  - KX-HF300
  - KX-HS110
  - KX-HV50
  - KX-HV200
  - KX-HV210 (2004年8月現在)
- 他機で撮影した画像は、送信画像を 作成できない場合があります。
- [ORIGINAL] で作成した場合、元の 画像を削除すると設定が解除されます。
- 画像送信前に、画像を確認してください。
- 本機でDPOF自動送信ファイルを作成するときは、他機種で設定された DPOF情報をすべて解除する必要があります。

## 画像のサイズを小さくする (リサイズ )

モードダイヤル設定: 🖸

Eメール添付やホームページ用に撮影した画像の容量を小さくしたいときなどに使います。







[リサイズ]を選ぶ







### 画像を選び、決定する

- 以下の画像はリサイズできません。
  - サイズが 640×480 画素以下の画像
  - 記録画素数が [HDTV] で撮影された画像
  - 動画
  - コマ撮りアニメ
  - 音声付き静止画(DMC-FX7)
  - 回転画像(元に戻すとリサイズできます)



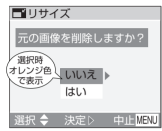




#### サイズを選び、設定する

- 撮影した画像のサイズよりも、小 さなサイズが表示されます。
- [2048]: 2048×1536 画素 (DMC-FX7)
- [1600]: 1600×1200 画素
- [1280]: 1280× 960 画素
- [640] : 640× 480 画素

# 4





# [はい]または[いいえ]を選び、決定する

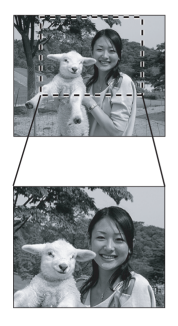
- [はい]を選ぶと画像が上書きされます。
- 元の画像がプロテクトされている場合は上書きできません。
- リサイズ終了後、[MENU] ボタンを 2 回押してメニューを終了します。

- リサイズされた画像が上書きされると、元に戻すことができません。
- 他機で撮影された画像はリサイズ できない場合があります。

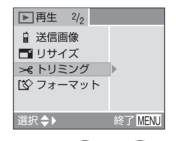
## 画像を切り抜く(トリミングンピ)

モードダイヤル設定: 🕞

撮影した画像の必要な部分を切り抜きたいときなどに使います。









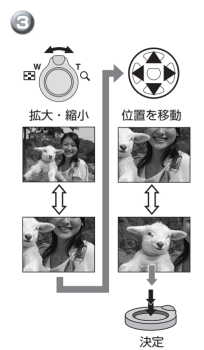
[トリミング]を選ぶ







- 以下の画像はトリミングできません。
  - サイズが640×480画素未満の画像
  - 記録画素数が [HDTV] で撮影された画像
  - 動画
  - コマ撮りアニメ
  - 音声付き静止画 (DMC-FX7)
  - 回転画像(元に戻すとトリミング できます)



切り抜く部分を選び、決定する



### [はい]または[いいえ]を選 び、決定する

- [はい]を選ぶと画像が 上書きされ ます。
- 元の画像がプロテクトされてい る場合は上書きできません。
- ▶リミング終了後、[MENU] ボタ ンを2回押してメニューを終了し ます。

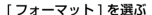
- 他機で撮影された画像はトリミン グできない場合があります。
- トリミングを行うと、切り取るサイ ズによっては元の画像より記録画 素数が小さくなる場合があります。
- トリミングを行うと画質が劣化し ます。
- ▶ トリミングされた画像が上書きさ れると、元に戻すことができませ hin

## カードを初期化する (フォーマット(学)

モードダイヤル設定: 🖸











[はい]を選び、フォーマット する

- プロテクトされた画像も含めてすべて のデータは一度フォーマットすると元 に戻すことができません。よく確認し てからフォーマットしてください。
- フォーマット中は電源を[OFF]にしないでください。
- フォーマットするときは、十分に充電 されたバッテリー (P11) または AC アダプター (別売: DMW-CAC2) を 使用してください。
- 通常、カードはフォーマットする必要はありません。「メモリーカードエラー」とメッセージが表示された場合にフォーマットしてください。
- パソコンやその他の機器でフォーマットされたカードを使用する場合も、もう一度本機でフォーマットしてください。
- SDメモリーカードの書き込み禁止 スイッチを「LOCK」側にしている ときは、フォーマットできません。
- カードがフォーマットできないと きはお買い上げの販売店へご連絡 ください。

応用

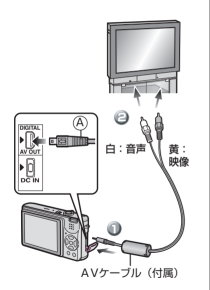
# テレビで画像を再生する

モードダイヤル設定: 🕞

DMC-FX7 の例で説明しています。DMC-FX2 の場合は、ビデオケーブル(付属)でテレビと本機の [V OUT] 端子を 接続してください。

#### ■ 付属のケーブルで見る

● 電源を [OFF] にし、テレビの電源も 切っておく。





### 本機のAV OUT端子にAVケー ブル (付属)を確実に接続する

- AV ケーブルの [← ] マークが [AV OUT]端子の[▶]マーク側に 向くように接続してください。
- A V ケーブルは、A 部を持って、 まっすぐ抜き差ししてください。



テレビの映像入力端子と音声 入力端子にAVケーブルを接続 する



テレビの電源を入れ、外部入力 にする



本機の電源を [ON] にし、モー ドダイヤルを再生 [▶] にする

#### ■ SD メモリーカードスロット付 きテレビで見る

SD メモリーカードスロット付きテレ ビに撮影したカードを入れて再生す ることができます。このとき、記録画 素数 (P61) を [HDTV] に設定して 撮影した画像をハイビジョンテレビ で再生すると、より高画質な画像で見 ることができます。

- ◆ 付属の AV ケーブル / ビデオケーブ ル以外は使わないでください。
- 画面が流れたり色が付かない場合 は、「ビデオ出力 ] が [NTSC] に設 定されているか確認してください。 (P23)
- テレビの説明書もお読みください。
- モードダイヤルを再生 [「▶] にして いるときのみ、テレビに画像を表示 させることができます。
- 海外で見るときは 112 ページをお 読みください。



## USB 接続ケーブルを接続する前に(IISB)

USB 接続ケーブル(付属)を使って本機をパソコンやプリンターに接続する前に、ご使用のパソコンの OS やプリン ターに合わせて USB 通信方式を選択します。セットアップメニューの [USB モード] で設定してください。(P23)









|--|

接続する機器		USB モードの設定
パソコンの	Windows® 2000 Professional、 Windows Me、Windows 98/98 SE、 Mac OS X(10.1 以降)、Mac OS 9.x	PC
OS	Windows XP Home Edition/	PC または
	Professional、Mac OS X	PictBridge (PTP)
プリンター	PictBridge 対応のプリンター	PictBridge (PTP)

- 「PC] を選択すると、USB の Mass Storage 通信方式で接続されます。
- [PictBridge(PTP)] を選択する と、USBのPTP (Picture Transfer Protocol) 通信方式で接 続されます。

#### ■ Windows 98/98 SE をご使用の場合

Windows 98/98 SE をご使用の方は、USB ドライバーのインストールを行ってから接続してください。 (Windows Me/2000/XP、Mac OS 9.x、Mac OS X をご使用の方は、USB ドライバーのインストールの必要はありません)

- Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98/98 SE、Mac OS 9.x をで使用の場合 Windows 2000 Professional、Windows Me、Windows 98/98 SE、Mac OS 9.x は、PTP 通信方式に対応していません。
- 本機をパソコンに接続する場合、セットアップメニューの[USBモード]を[PictBridge(PTP)]に設定しないでください。(お買い上げ時は、[PC] に設定されています)
- [USBモード]を[PictBridge(PTP)]に設定して、上記のOSのパソコンと接続してしまったときは、本機側の液晶モニターには右のような画面が表示されます。



このとき、パソコンの画面には OS ごとに下記のメッセージが表示されます。 「キャンセル(中止)」を選んで画面を閉じ、パソコンとの接続を外してください。

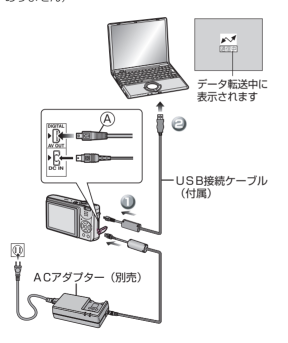
OS	メッセージ	
Windows 2000 Professional	新しいハードウェアの検索ウィザードの開始	
Windows Me Windows 98/98 SE	ハードウェア情報データベースの更新 → 新しいハードウェアの追加ウィザード (パソコンに 2 回目以降接続したときは、「新しいハードウェアの追加ウィザード」 のみ表示されます)	
Mac OS 9.x	USB 装置(デバイス)(DMC-FX7 または DMC-FX2)に必要なドライバが使用できません。 インターネット経由でドライバを探しますか?	



## パソコンと接続する

• 別冊の「パソコン接続編」をあわせてお読みください。

Windows 98/98 SE をご使用の方は、USB ドライバーのインストールを行ってから接続してください。
 (Windows Me/2000/XP、Mac OS 9.x、Mac OS X をご使用の方は、USB ドライバーのインストールの必要はありません)





# 電源を [ON] にして、お使いのパソコンの OS に合わせて、[USB モード] を設定する

- [PC] または [PictBridge(PTP)] に設定します。88
   ページの「USB 接続ケーブルを接続する前に」をよくお読みください。
- Windows XP、Mac OS X をご使用の場合、 [PictBridge(PTP)] に設定すると PTP として接続 されます。



### USB 接続ケーブル(付属)で、本機とパソコン を接続する

- USB接続ケーブルの[←ー]マークが[DIGITAL]端子の[▶]マーク側に向くように接続してください。
- USB 接続ケーブルは、⑥ 部を持って、まっすぐ抜き差し してください。

USB モードの設定によって表示が異なります。次ページをお読みください。

#### ■ PC

#### Windows の場合

[ マイコンピュータ ] フォルダーにドライブが表示されます。

はじめて接続したときは、Windowsのプラグアンドプレイにより、本機を認識するために必要なドライバーが自動的にインストールされ、そのあと[マイコンピュータ]フォルダーにドライブが表示されます。

#### Macintosh の場合

画面上にドライブが表示されます。

### ■ PictBridge(PTP)

#### Windows の場合

[マイコンピュータ] フォルダーにカメラアイコンが表示されます。

はじめて接続したときは、Windowsのプラグアンドプレイにより、本機を認識するために必要なドライバーが自動的にインストールされ、そのあと[マイコンピュータ]フォルダーにカメラアイコンが表示されます。

#### Macintosh の場合

image captureまたはiPhotoで画像を読み込むことができます。

- 通信中にバッテリー残量がなくなると、データが破壊される恐れがあります。接続するときは十分に残量のあるバッテリー(P12)または AC アダプター(別売:DMW-CAC2)を使用してください。
- 通信中にバッテリー残量が少なくなった場合は、残量表示が赤色に変わり点滅し(P12)、警告音が鳴りますので、すぐに通信を中止してください。そのあと電源を[OFF]にして、新しいバッテリーと交換するか、バッテリーを充電してください。
- [USB モード] を [PictBridge(PTP)] に設定して、
   Windows XP、Mac OS X 以外の OS に接続した場合は、89 ページをよくお読みください。
- ●「通信中」と表示されている間は、USB接続ケーブルを 抜かないでください。
- 付属の USB 接続ケーブル以外は使わないでください。
- パソコンの説明書もお読みください。

#### ■ PictBridge(PTP)設定について

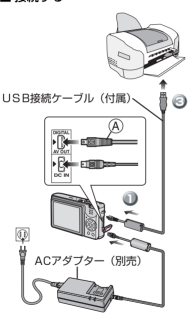
- パソコンによっては、通信画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 本機からは、画像の読み出しのみ行うことができます。 カードへの書き込みや、削除はできません。
- カードの中に1000枚以上画像があると、取り込めない場合があります。
- 本機とパソコンを USB 接続ケーブルで接続している状態で、パソコンがスタンバイ状態から復帰した場合、正常に通信できない場合があります。



# PictBridge 対応プリンターに接続してプリントする

USB接続ケーブル(付属)を使って本機を PictBridge に対応したプリンターに直接接続し、本機の液晶モニター上でプリントする画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

#### ■ 接続する





電源を[ON]にして、USBモードを[PictBridge(PTP)]に設定する



プリンターの電源を入れる

**3** 

### USB 接続ケーブル (付属) で、 本機とプリンターを接続する

- USB接続ケーブルの[←ー]マークが [DIGITAL] 端子の [▶] マーク側に向くように接続してください。
- USB 接続ケーブルは、⑥ 部を持って、まっすぐ抜き差ししてください。

DPOF プリントを設 定している(P73)	
DPOF プリントを設 定していない	「選択画像」 (P93) へ

- 通信中にバッテリー残量が少なくなった場合は、残量表示が赤色に変わり点滅し(P12)、警告音が鳴りますので、すぐに通信を中止してください。そのあと電源を[OFF]にして、充電されたバッテリーと交換するか、バッテリーを充電してください。または AC アダプター (別売:DMW-CAC2)を使用してください。
- あらかじめプリンター側で印字品質などプリントの設定をしてください。対応プリンターについてはプリンターメーカーにお問い合わせください。(プリンターの説明書もお読みください)
- プリントに時間がかかる場合がありますので、接続するときは十分に残量のあるバッテリー(P12)またはACアダプター(別売:DMW-CAC2)を使用してください。
- プリント終了後、USB 接続ケーブル を抜いてください。
- ◆ 付属の USB 接続ケーブル以外は使わないでください。

- あらかじめプリンター側で印字品質などプリントの設定をする。(プリンターの説明書をお読みください)
- プリンターに接続する。(P92)

#### ■ 選択画像







#### 画像を選ぶ

● メッセージが約2秒間表示されます。



選択画像	
プリント開始	
日付プリント	<b>A</b>
プリント枚数	OFF
用紙サイズ	ON
レイアウト	<b>a</b>
選択彙 決定▷	中止 MENU



#### プリントの設定をする

- プリンターが対応していない項目 はグレーで表示され、選択すること ができません。
- 本機が対応していない用紙サイズ やレイアウト設定で印刷したい場合は、本機の用紙サイズ、レイアウト設定を[♣]にして、プリンター側で設定してください。(詳しくは

プリンターの説明書をお読みください)

#### ■ 日付プリント

<b>-</b>	プリンターの設定が優先さ れます。
OFF	日付プリントされません。
ON	日付プリントされます。

 プリンターが日付プリントに対応 していない場合は、日付をプリント することができません。

#### ■ プリント枚数

● プリントする枚数を設定してください。

#### ■ 用紙サイズ

(本機で設定可能な用紙サイズ) 1/2と2/2に分かれて表示されます。

▼ を押して選択してください。(次ページをご覧ください)



1/2		
<b>~</b>	プリンターの設定が優 先されます。	
L/3.5"×5"	89 mm×127 mm	
2L/5"×7"	127 mm×178 mm	
はがき	100 mm×148 mm	
A4	210 mm×297 mm	
2/2 **		

2/2 %	
カード	54 mm×85.6 mm
10×15cm	100 mm×150 mm
4"×6"	101.6 mm×152.4 mm
8"×10"	203.2 mm×254 mm
レター	216 mm×279.4 mm

※プリンターが対応していない場合は、これらの項目は表示されません。

### ■レイアウト

(本機で設定可能なレイアウト)

<b>a</b>	プリンターの設定が優先 されます。
2	1 面ふちなし印刷
	1 面ふちあり印刷
Do Do	2面印刷
11	4面印刷







### プリントする

◆ 途中でプリントを中止したい場合は [MENU] ボタンを押してください。

#### DPOF

あらかじめ本機で DPOF プリント の設定をしておく。(P73)







#### [DPOF] を選ぶ

- 新たに設定した内容でDPOFプリントする場合は、一度 USB 接続ケーブルを抜いてから、もう一度プリンターに接続してください。
- [MENU] ボタンを押すと DPOF プリントの設定が変更できます。 (P73)







#### プリントする

- プリントの設定をしたい場合は、 93、94ページをお読みください。
- 途中でプリントを中止したい場合は [MENU] ボタンを押してください。

# ■ DPOF プリント設定で日付プリントを指定しておく

お使いのプリンターが DPOF の日付 プリント設定に対応しているときは、 DPOF プリント設定であらかじめ日 付プリントを設定しておくことをお すすめします。(P75) [DPOF]を選んでプリントを開始する と、撮影日時がプリントされます。

- ケーブル切断禁止アイコン [聲] が表示されているときは、USB接続ケーブルを抜かないでください。
- プリント中に黄色い [●]のアイコンが表示されているときは、プリンターからエラーメッセージを受け取っています。プリント終了後にプリンターに異常がないか確認してください。
- DPOF印刷の場合、プリント枚数の合計が多い場合や、多数の画像を設定している場合、複数回に分けて印刷される場合があります。(残り枚数の表示が設定枚数と異なりますが、故障ではありません)

- 日付プリントの設定は、プリンター側の設定が優先される場合がありますので、プリンター側の日付プリント設定も確認してください。
- プリンターが、日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。

#### ■ レイアウト印刷について

- 1枚の用紙に同じ画像を印刷する場合 例えば、1枚の用紙に同じ画像を4枚 印刷する場合、[レイアウト]を4面 印刷に設定し、印刷したい画像の[プリント枚数]を4枚に設定してください。
- る場合 (DPOF プリントのみ) 例えば、1 枚の用紙に異なる画像を 4 枚印刷する場合、[レイアウト] を 4 面印刷に設定し、DPOF プリント設定 (P73) で 4 つの画像を [プリント枚数] 1 枚でそれぞれ選択してください。

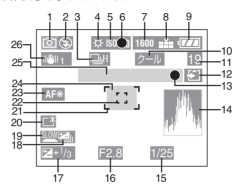
● 1枚の用紙に異なる画像を4枚印刷す



# 別売アクセサリーを使う

品番	品名
DMW-BCB7	<b>バッテリーパック</b> 付属のバッテリーと 同等品です。
DMW-CAC2	バッテリーチャー ジャー/ ACアダプター
DMW-CFXA7	<b>本革ケース</b> 本機を傷やほこり から守ります。

液晶モニターの画面表示は、本機の操作状態を示しています。



#### 撮影時

- 1 撮影モード(P27)
- 2 フラッシュモード(P35)
- 3 連写(P42)

❶:音声記録(P50、P62)

- 4 ホワイトバランス(P59)
- 5 ISO 感度(P61)
- 6 フォーカス表示(P28)
- 7 記録画素数(P61)
- 8 クオリティ(P62)

(で) :手ぶれ警告表示(P30)

- 9 バッテリー残量(P12)
- 10 カラーエフェクトモード (P65)

- 11残り枚数/時間 動画時:×××秒
- 12カードアクセス表示(P15)
- 13 記録動作表示
- 14 ヒストグラム表示(P26)
- **15** シャッタースピード表示 (P28)
- 16 絞り値表示(P28)
- 17露出補正(P39)
- 18オートブラケット(P40)
- 19スローシャッター表示(P64)
- **20**パワーLCD 表示(P25)
- **21** AFエリア(P28)

- 22 スポット AF エリア(P63)
- 23 AF 補助光(P64)
- 24 セルフタイマーモード(P38)

### <u>ڻ</u>

25 ズーム / デジタルズーム (P34、P65)

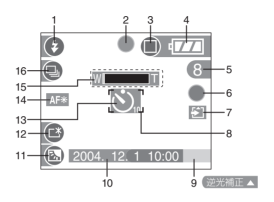


26 手ぶれ補正表示(P41)

●現在日時が起動時/時計設定/再生 モードから撮影モードへ切り換 え後、画面の下に約5秒間表示されます。







#### かんたんモード時

- 1 フラッシュモード(P35)
- 2 フォーカス表示(P28)
- 3 画質設定(P31)

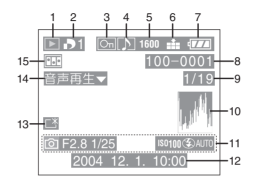
(で)) :手ぶれ警告表示(P30)

- 4 バッテリー残量(P12)
- 5 残り枚数
- 6 記録動作表示
- **7** カードアクセス表示(P15)
- 8 AF エリア(P28)
- 9 逆光補正操作表示(P32)

#### 10 現在日時

起動時/時計設定/再生モードからかんたんモードへ切り換え後、約5秒間表示されます。

- 11 逆光補正 ON 表示(P32)
- **12**パワーLCD 表示(P25)
- 13 セルフタイマーモード(P38)
- 14 AF 補助光(P64)
- 15 ズーム(P34)
- 16 連写(P42)



#### 再生時

- 1 再生モード
- 2 DPOF[] プリント枚数(P73)
  - ★ (白):プリント設定済み
  - □ (品):フラフト設定/高り
    □ (緑):スライドショー設定済み
  - (緑)(プリント枚数付き): プリント / スライドショーとも に設定済み
- 3 プロテクト画像(P71)
- 4 音声付き静止画(P69)
- 5 記録画素数(P61)

# :動画時

- 6 クオリティ(P62)
  - 30fps:動画時
- **7** バッテリー残量(P12)
- 8 フォルダー/ファイル番号
- 9 ページ番号 / トータル枚数
- 10 ヒストグラム表示(P26)
- 11 撮影情報
- 12 撮影日時
- 13 パワーLCD 表示(P25)
- 14 音声再生(P69)
  - 動画再生▼:動画時
- 15 コマ撮りアニメ(P66)

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



# 危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。



# 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



# 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■ お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

指定以外のバッテリーパックを使わない

バッテリーパックの端子部(⊕・⊝)に金属物(ネックレスやヘアピンなど) を接触させない

バッテリーパックを分解、加工(はんだ付けなど)、加圧、加熱、火中投入 などをしない

バッテリーパックを炎天下(特に真夏の車内)など、高温になるところに放 置しない



液もれ・発熱・発火・破裂の原因になります。

- ●バッテリーキャリングケース(付属)に入れ、金属物と接触させないようにしてください。
- 不要(寿命)になったバッテリーについては、109ページをご参照ください。
- 万一、液もれが起こったら、販売店にご相談ください。 液が身体や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。液が目に入ったときは、失明 の恐れがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。



# 危険

バッテリーチャージャーは、本機専用のバッテリーパック以外の充電には使わない



液もれ・発熱・発火・破裂など を起こし、けがをする原因にな ります。 バッテリーパックは、本機専用のバッ テリーチャージャーで充電する



指定以外の充電器で充電すると、 液もれ・発熱・発火・破裂など を起こし、けがをする原因にな ります。

# そ

# ⚠ 警告

### 電源プラグを破損するようなこと はしない

(加工したり、熱器具に近づけたりしない)



傷んだまま使用すると、火災・感 電・ショートの原因になります。

● プラグの修理は、販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100 V ~240 V 以外での使用はしない



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

### 内部に金属物を入れたり、水などの 液体をかけたりぬらしたりしない



ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。

- 機器の近くに水などの液体の入った容器や 金属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

### メモリーカードは、乳幼児の手の届 くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

● 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐ に医師にご相談ください。



# 安全上のご注意 (必ずお守りください) (つづき)

# ⚠ 警告

### 乗り物を運転しながら使わない



事故の誘発につながります。

● 歩行中でも周囲の状況、路面の状態などに 十分で注意ください。

### 分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、 感電の原因になります。

#### 分解禁止

● 内部の点検や修理は、販売店にご依頼ください。

ぬれた手で、バッテリーチャージャー の抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

雷が鳴り出したら、本機の金属部 やバッテリーチャージャーの電源 プラグに触れない



落雷すると、感電の原因になります。

接触禁止

# ⚠ 警告

## 電源プラグのほこり等は定期的に とる



プラグにほこり等がたまると、 湿気等で絶縁不良となり、火災 の原因になります。

■電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

### 電源プラグは根元まで確実に差し 込む



差し込みが不完全ですと、感電 や発熱による火災の原因になり ます。

● 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

# 異常があったときは、バッテリーパックを外す

- ・内部に金属や水などの液体、異 物が入ったとき
- 落下などで外装ケースが破損したとき
- ・煙や異臭、異音が出たとき



そのまま使うと、火災・感電の原因になります。

● 販売店にご相談ください。





# ? 注意

## 本機の上に重い物を載せたり、乗っ たりしない



倒れたり落下すると、けがや製 品の故障の原因になることがあ ります。

また、重量で外装ケースが変形し、 内部部品が破損すると、火災・ 故障の原因になることがあります。

## 異常に温度が高くなるところに置 かない



特に真夏の車内、車のトランクの 中は、想像以上に高温(約60℃ 以上)になります。本機やカード、 バッテリー、チャージャーなど を絶対に放置しないでください。 外装ケースや内部部品が劣化す るほか、火災の原因になること があります。

## レンズを太陽や強い光源に向けた ままにしない



集光により、内部部品が破損し、 火災の原因になることがあります。

## フラッシュやAF補助光の発光中に、 至近距離(数cm)で発光部を直接 見ない



強い光により、目を痛める原因 になることがあります。

# **| 注意**

### フラッシュの発光部分を直接手で 触らない



やけどの原因になることがあり ます。

#### 接触禁止

● 発光直後は、しばらく触らないでください。

# 油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない



電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

たばこの煙なども製品の故障の原因になることがあります。

## 飛行機内で使うときは、航空会社 の指示に従う



本機が出す電磁波などにより、 飛行機の計器に影響を及ぼす原 因になることがあります。

● 病院などで使うときも、病院の指示に従ってください。

### 長期間使わないときや、お手入れの ときは、バッテリーパックを外す



通電状態で放置、保管すると、 絶縁劣化、ろう電などにより、 火災の原因になることがあります。

カードは、保護のため取り出しておいてください。



# 使用上のお願い

#### ■ 本機について

本機を持ち運びするときは、落としたり、ぶつけたりしない

●強い衝撃が加わると外装ケースが こわれ、故障します。

磁気が発生するところや電磁波が 発生するところ(電子レンジ、テレ ビやゲーム機など)からはできるだ け離れて使う

- テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- スピーカーや大型モーターなどが 出す強い磁気により、記録が損なわ れたり、画像がゆがんだりします。
- マイコンを含めたデジタル回路の 出す電磁波により、お互いに影響を 及ぼし、画像や音声が乱れることが あります。
- 本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーを取り出したり、AC アダプター(別売: DMW-CAC2)を抜いたりしてから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

近くで撮ると、電波や高電圧の影響 で撮影画像や音声が悪くなること があります。

付属のコード、ケーブルを必ず使用してください。別売品をお使いの場合は、別売品に付属のコード、ケーブルを使用してください。 また、コード、ケーブルは延長しないでください。

#### 周囲で殺虫剤や揮発性のものを使 うときは、本機にかけない

- ◆ かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

お手入れの際は、ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤を使わない

- お手入れの際は、バッテリーを取り 出す、または電源プラグをコンセン トから抜いておいてください。
- 溶剤を使うと外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。
- 本機は、柔らかい乾いた布でほこりをふいてください。汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を水でうすめ、布をひたし、よく絞って汚れをふき、乾いた布で仕上げてください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その 注意書に従ってください。
- 万一雨水や水滴がかかったときは、 よく絞った布でふき、そのあと乾い た布でふいてください。

#### ■ バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。 このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、 または、低くなるほど影響が大きくなります。

使用後は、必ずバッテリーを取り出 す。取り出したバッテリーは、バッ テリーキャリングケース(付属)に 収納してください。



#### 出かけるときは予備のバッテリー を進備する

- スキー場などの寒冷地では撮影で きる時間がより短くなりますので、 お気を付けください。
- 旅行をされるときは、現地でバッテ リーを充電できるように付属の チャージャーも忘れずに準備して ください。海外で使う場合は、変換 プラグが必要な場合があります。 (P112)

#### バッテリーを誤って落下させてし まった場合、端子部が変形していな いか確認する

● 端子部が変形したまま本機に挿入 すると、本機をいためます。

#### 使用後は必ずカードやバッテリー を取り出す、または電源プラグをコ ンセントから抜く

- 極端に低温、高温になるところで保 管すると、バッテリーの寿命が短く なることがあります。
- 高温・多湿、油煙の多いところでは、 端子がさびたりして故障の原因と なります。

#### 不要(寿命になったなど)バッテ リーは火中などに投入しない

- 加熱や火中などに投入すると、破裂 する恐れがあります。
- バッテリーには寿命があります。

不要になった雷池(バッテリー)は、 貴重な資源を守るために、廃棄しな いで充電式電池リサイクル協力店 へお持ちください。

#### 使用済み充電式電池の届け先

● 最寄のリサイクル協力店へ 詳細は、有限責任中間法人 JBRC のホームページをご参照ください。 (ホームページ:

http://www.ibrc.net/hp/)

#### 使用済み充電式電池の取り扱いに ついて

- 端子部をセロハンテープなどで絶 縁してください。
- ◆ 分解しないでください。



充電式 リチウムイオン 雷池使用

Li-ion



#### ■ チャージャーについて

- ラジオ(特に AM 受信中)の近くで 使うと、ラジオに雑音が入る場合が あります。使用時は 1 m 以上離し てください。
- 使用中、チャージャーの内部で発振 音がする場合がありますが、異常で はありません。
- 使用後は、必ず電源コンセントから 抜いてください。(接続したままに しておくと、最大約 0.1 W の電力 を消費しています)
- チャージャーの端子部を汚さないでください。

#### ■ つゆつきについて (レンズがくもるとき)

#### つゆつきが起こった場合の処置

- 電源を [OFF] にし、2 時間ほどその ままにしておいてください。周囲の 温度になじむと、くもりが自然に取 れます。
- 本機を寒い場所から暑い場所に移すときは、つゆつきの発生を防ぐために、本機をビニール袋に入れ、周囲の気温になじませてから、袋から取り出してください。

つゆつきが起こっていると故障の原 因になります。

つゆつきを起こさない心がけと、起こったときの処置を正しく守ってください。

#### ■ カードについて

カードアクセス表示が点灯中(カードにアクセス中)は、カード/バッテリー扉を開けてカードを取り出したり、電源を切らない、また振動や衝撃を与えない

カードを高温になるところや直射 日光のあたるところ、電磁波や静電 気の発生しやすいところに放置し ない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

カードが破壊される恐れがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失する恐れがあります。

#### 使用後は、必ずカードを取り出し て、保管する

- 使用後や保管、持ち運び時は収納袋 に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物 などを付着させないでください。ま た手などで触れないでください。

#### ■ 画像データについて

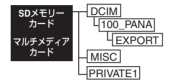
- 不適切な取り扱いにより故障した 結果、記録したデータが破壊された り、消滅したりすることがありま す。記録したデータの消滅による損 害については、当社は一切の責任を 負いかねますので、あらかじめご了 承ください。
- 「しばらくお待ちください」と表示 されているときは、絶対にバッテ リーやカードを取り出さないでく ださい。データの破壊および、故障 の原因になります。

### ■ miniSD<sup>™</sup> カード(別売)について

- miniSD<sup>TM</sup> カードを本機で使用する場合は、専用の miniSD<sup>TM</sup> アダプターを必ず装着してお使いください。
- miniSD<sup>TM</sup> アダプターのみを本機 に挿入すると正常に動作しません。 必ず、miniSD<sup>TM</sup> カードを入れて お使いください。

#### ■ フォルダー構造について

データを記録したカードをパソコン に入れると、フォルダーが下図のよう に表示されます。



- 100\_PANAフォルダーなどには最大で999枚の画像を記録できます。
- MISCフォルダーにはDPOF設定されたファイルが記録されます。
- EXPORT フォルダーには送信画像 のファイルが記録されます。
- PRIVATE1 フォルダーにはコマ撮 りアニメで撮影したファイルが記 録されます。
- コマ撮りアニメで作成された動画 は、100\_PANA などのフォルダー に記録されます。

#### ■ 三脚について

市販のカメラ用三脚を使うと、シャッタースピードが遅いときや、望遠で撮影するときでも手ぶれのない安定した撮影ができます。

- 三脚使用時は、カードやバッテリー が取り出せないことがあります。
- 三脚の説明書もよくお読みください。

#### ■ HDTV モードで撮影された画像 のプリントについて

記録画素数を[HDTV]に設定して撮影された画像をお店やプリンターでプリントすると、画像の両端が切れてプリントされる場合がありますので、事前にご確認ください。

トリミングや「ふちなし」印刷機能のあるプリンターをお使いのときは、トリミングと「ふちなし」の設定を解除してお試しください。(プリンターの説明書をお読みください)



### 海外で使う

#### 撮ったものを海外で見るには

セットアップメニュー(再生モード)画面から[ビデオ出力] を選んで設定すると、日本と同じカラーテレビ方式 (NTSC) を採用している国・地域と、PAL 方式を採用し ている国・地域でテレビに接続して見ることができます。

#### 日本と同じ NTSC 方式を採用している国・地域

- ●アメリカ合衆国 ●ドミニカ共和国
- ●アンチグア・バーブーダ ●ドミニカ国
- ●イエメン(一部地域) ●トリニダード・トバゴ
- ●英領バーミューダ諸島 ●ニカラグア
  - ●ハイチ
- ●エクアドル ●エルサルバドル
- ●パナマ
- ●ガイアナ
- ●バハマ
- ●カナダ
- ●バルバドス
- ●キューバ
- ●フィジー ●フィリピン
- ●グァテマラ
- ●プエルトリコ
- ●グァム島 ●グレナダ
- ■米額サモア
- ●コスタリカ
- ●ベトナム(一部地域)
- ●コロンビア
- ●ベネズエラ
- ●ジャマイカ
- ●ベリーズ
- ●スリナム
- ●ヤントクリストファー・ ●ボリビア ネイビス
  - ●ホンジュラス
- ●セントビンセント・ ●マーシャル諸島
- グレナディーン諸島 ●マリアナ諸島 ●セントルシア
  - ●ミクロネシア連邦
- ●大韓民国
- ●ミャンマー

●台湾

●メキシコ

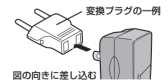
● チリ

チャージャーは、全世界の雷源雷圧(100 V ~ 240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用い ただけるように設計しております。

市販の変圧器などを使用すると、故障する恐れがあ ります。

#### ■ 付属のチャージャーを海外で使用するには

チャージャーは、自動で全世界の電源電圧(100 V ~ 240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)に切り換わる ように設計されています。ただし、国、地域、滞在先に よって雷源コンセントの形状は異なります。海外旅行 をされる場合は、次ページの表を参考に雷源コンセン トの形状を確かめ、その国、地域、滞在先に合ったプラ グを準備してください。変換プラグは、お買い上げの 販売店にご相談のうえ、お求めください。充電のしか たは、国内と同じです。



ご使用にならないときは変換プラグを AC コンセント から外してください。

# その他

#### ■ 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

北米											
アメリカ合衆国	Α	カナダ	A								
				3	ーロッパ	・旧ソ連地域					
アイスランド	С	アイルランド	С	イギリス	B, BF	イタリア	С	ウクライナ	С	オーストリア	С
オランダ	С	カザフスタン	С	ギリシャ	С	スイス	B, C	スウェーデン	С	スペイン	A, C
デンマーク	С	ドイツ	С	ノルウェー	С	ハンガリー	С	フィンランド	С	フランス	С
ベラルーシ	С	ベルギー	С	ポーランド	B, C	ポルトガル	B, C	ルーマニア	С	ロシア	С
	•		•		アミ	ジア			•		
インド	B, C	インドネシア	B, C	シンガポール	B, BF	スリランカ	В	タイ	A, BF, C	大韓民国	A, B, C
台湾	Α	中華人民共和国	A, B, BF, C, S	ネパール	С	パキスタン	B, C	バングラデシュ	С	フィリピン	A, C, S
ベトナム	A, C	香港特別行政区	B, BF	マカオ特別行政区	B, C	マレーシア	B, BF, C	モルジブ	В	モンゴル	С
					オセス	アニア					
オーストラリア	S	グァム島	Α	タヒチ	С	トンガ	S	ニュージーランド	S	フィジー	S
					中国	南米					
アルゼンチン	BF, C, S	コロンビア	Α	ジャマイカ	Α	チリ	B, C	ハイチ	Α	パナマ	Α
バハマ	Α	プエルトリコ	Α	ブラジル	A, C	ベネズエラ	Α	ペルー	A, C	メキシコ	Α
中東											
イスラエル	С	イラン	С	クウェート	B, C	ヨルダン	B, BF				
アフリカ											
アルジェリア	A, B, BF	エジプト	B, BF, C	カナリア諸島	С	ギニア	С	ケニア	B, C	ザンビア	B, BF
タンザニア	B, BF	南アフリカ共和国	B, C	モザンビーク	С	モロッコ	С				-

タイプ	А	В	BF	С	S
形状	11	•			(*)
プ変ラグ換	不要です				I GOD



### メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニターに文章で表示します。

メッセージ	実行していただきたいこと
メモリーカードがありません	カードを入れてください。
このメモリーカードはプロテクトさ れています	メモリーカードの書き込み禁止スイッチの「LOCK」を解除してください。
表示できる画像がありません	画像を記録する、または画像が記録されたカードを入れてから再生してください。
メモリーカード残量がありません / メモリーカード残量が不足していま す	新しいカードに取り換える、または不要なデータを削除してください。
モードダイヤルがずれています	モードダイヤルの位置がずれたまま電源を [ON] にしています。 モードダイヤルの位置を正しく合わせてください。
時計を設定してください	お買い上げ時や長期間保管していた場合などに表示されます。時計設定をしてください。
この画像はプロテクトされています	画像のプロテクトを解除してから削除や上書きをしてください。
削除できない画像があります / この画像は削除できません	DCF 規格に準拠していない画像は削除できません。
設定枚数をこえました	複数削除で一度に設定できる枚数を超えています。一度決定してから、再度 続いている設定をしてください。

メッセージ	実行していただきたいこと
この画像には設定できません	DCF 規格に準拠していない画像は DPOF 設定できません。
メモリーカードエラー・フォーマットしますか?	本機では認識できないフォーマットです。パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマットし直してください。 ※ miniSD <sup>TM</sup> アダプターに miniSD <sup>TM</sup> カードを入れずにカメラに挿入してもこの表示が出ます。必ず、アダプターに miniSD <sup>TM</sup> カードを入れてお使いください。
電源を入れ直してください	レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった場合に表示されます。 再度、電源を入れ直してください。それでも表示される場合は、お買い上げ の販売店にご連絡ください。
メモリーカードエラー	カードへのアクセスに失敗しました。 もう一度カードを入れてください。
リードエラー	データの読み込みに失敗しました。もう一度再生してください。
ライトエラー	データの書き込みに失敗しました。カードを取り出すか、一度電源を [OFF] にしてから、再度 [ON] にして記録してください。またはカードが破壊されている可能性があります。
しばらくお待ちください	シャッタースピードが遅いときや本機が高温になったときに表示されます。
送信可能容量をオーバーしました	一度に送信できる容量を超えています。作成済みの画像を送信してから、再度送信したい画像を作成してください。ファイルサイズが 2 MB(約 2000 KB)を超える画像の場合は、リサイズして 2 MB(約 2000 KB)以内にしてから、再度作成してください。



### 故障かな?と思ったら

メニュー設定をお買い上げ時の状態に戻すと、症状が改善する場合があります。 セットアップメニューの[設定リセット]を実行してください。(P23)

Q(質問)	A(回答)
電源が入らない。	バッテリーは正しく入っていますか?バッテリーの向きを確かめてください。
	(P13)
	バッテリーは十分に充電されていますか?十分に充電されたバッテリーをお使いく
	ださい。
電源が入っているのに、液晶	パワーセーブ(P21)またはエコモード(P22)が働いていませんか?シャッター
モニターが消灯している。	ボタンを半押しして、解除してください。
	バッテリーが消耗していませんか?バッテリーを充電するか、十分に充電された
	バッテリーを入れてください。
	フラッシュ撮影中ですか?エコモード(P22)が働いているときは、フラッシュ充
	電中に液晶モニターが消灯します。
液晶モニターの明るさが、暗	この現象は、シャッターボタンを半押ししたとき撮影時の絞り値を設定するもので、
くなったり一瞬明るくなった	撮影画像に影響はありません。
りする。	
画像が撮れない。	カードが入っていますか?
	モードダイヤルは正しいモードに設定されていますか?
	カードのメモリー残量はありますか?撮影する前にいくつかの画像を削除してくだ
	さい。
液晶モニターが明るすぎた	液晶モニターの明るさを正しく調整してください。(P21)
り、暗すぎる。	パワー LCD 機能が働いていませんか?(P25)

Q(質問)	A(回答)
内蔵フラッシュが発光しな	
い。	い。(P35)
	シーンモード(P52)の風景、夜景、花火を選択しているときは、フラッシュは発
	光しません。
フラッシュが2回発光する。	1回目の発光は、人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえるための予備発光です。 それから1秒後に、撮影のために再び発光します。
メニューの言語が日本語以外	セットアップメニューで [ <b>[]+</b> ] アイコンを選び、言語設定をしてください。
の表示になっている。	
ピントが合わない。	撮影モードによってピントが合う範囲が異なります。モードダイヤルを回して、被写
	体までの距離に応じたモードにしてください。
	ピントが合う範囲から外れていませんか? (P29)
	何度ピントを合わせようとしても合わない場合は電源を [OFF] にしてから、もう一
	度 [ON] にしてください。
撮影した写真がぶれている。	日陰や室内などで撮影すると、シャッタースピードが遅くなり、手ぶれ補正が有効に働かないことがあります。このようなときは、本機を両手でしっかり持って撮影されることをおすすめします。(P27)
	また、スローシャッター(P64)設定時は、三脚の使用をおすすめします。
シャッターボタンを半押しす	暗い場所ではピントを合いやすくするために、AF 補助光ランプ(P64)が赤く点灯
ると、赤いランプが点灯する	します。
ことがある。	



Q(質問)	A(回答)
AF 補助光が点灯しない。	撮影メニューの [AF 補助光 ] を [ON] にしていますか?
	明るい場所での撮影ですか?明るい場所では AF 補助光は点灯しません。
	シーンモード(P52)の風景、夜景、花火、自分撮りを選択しているときは、AF 補
	助光は点灯しません。
再生できない。	カードが入っていますか?
	カードに再生できる画像はありますか?
	モードダイヤルは再生 [▶] に設定されていますか?
テレビに画像が出ない。	テレビと正しく接続されていますか?確認してください。
テレビ画面が流れたり色が付	テレビはビデオ入力モードに設定してください。
かない。	[ビデオ出力] を [NTSC] に設定してください。
パソコンに接続して画像を転	パソコンと正しく接続されていますか?確認してください。
送できない。	パソコンが本機を正常に認識していますか?
	USB モードは正しく設定されていますか?
時計が合っていない。	本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがあります。「時計を設定して
	ください」とメッセージが出ますので、再度時計の設定をしてください。
	時計設定をしない状態で撮影すると、[0.0.00]の日付が記録されます。
レンズ部から「カチッ」と音が	ズーム動作や本機を動かしたときなどで明るさが変化した場合、レンズ部から音が
する。	し、液晶モニター内の画像が急激に変わるときがありますが、撮影に影響はありませ
**************************************	ん。このときの音は本機の自動絞り動作によるもので異常ではありません。
液晶モニターの画面上に黒い	これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安心してご使用くだ    さい。
点が現れたり、常時点灯する。	
液晶モニターにノイズが出	暗い場所では、液晶モニターの明るさを維持するためにノイズが出ることがありま    す。撮影する画像には影響しません。
る。	9。   販売 9 ②

Q(質問)	A(回答)
液晶モニターに赤い縦じまが出る。	スミアという現象です。これは CCD の特徴であり、異常ではありません。被写体に明るい部分があると出ます。動画撮影では記録されますが、静止画像には影響しません。
プリンターに接続して、プリ	プリンターは、PictBridge に対応していますか?(P92)
ントできない。	USB モードを [PictBridge(PTP)] に設定してください。(P88)
プリントすると、画像の両端 が切れる。	記録画素数を [HDTV] に設定していませんか?  ◆ お店にプリント依頼するときは、画像の両端が切れないようにプリントできるかどうかお店にご相談ください。  ◆ トリミングや「ふちなし」印刷機能のあるプリンターをお使いのときは、トリミングと「ふちなし」の設定を解除してお試しください。(プリンターの説明書をお読みください)

# 仕様

電源 消費電力	DC 4.7 V DMC-FX7: 2.3 W (撮影時) 1.4 W (再生時) DMC-FX2: 2.1 W (撮影時) 1.2 W (再生時)
	1.L VV (+3PJ)

カメラ有効画素数	DMC-FX7: 500 万画素 DMC-FX2: 400 万画素
撮像素子	1/2.5 型 CCD DMC-FX7: 総画素数 536 万画素、 DMC-FX2: 総画素数 423 万画素 原色カラーフィルター
レンズ	光学 3 倍ズーム f=5.8 ~ 17.4 mm(35 mm フィル ムカメラ換算: 35~105 mm)/ F2.8
デジタルズーム	最大 4 倍
フォーカス	通常 / マクロ 9点 /3点 /1点 / スポット
撮影範囲	通常:50 cm ~∞ マクロ / かんたん: 5 cm (W 端時) /30 cm (T 端時) ~∞
シャッター システム	電子シャッター連動メカニカルシャッター
シャッター スピード	8~1/2,000秒 動画:1/30~1/2,000秒

<b>連写撮影</b> 連写速度(最高)	DMC-FX7: 3 コマ / 秒(高速)、 2 コマ / 秒(低速) DMC-FX2: 4 コマ / 秒(高速)、 2 コマ / 秒(低速)
連写枚数(最大)	DMC-FX7: 7 コマ (スタンダード)、 4 コマ (ファイン) DMC-FX2: 10 コマ (スタンダード) 5 コマ (ファイン) フリー連写時の連写枚数は、カード容 量に依存
動画撮影	320×240 画素、 30 コマ / 秒、10 コマ / 秒 DMC-FX7 は音声記録可能
ISO 感度	DMC-FX7: オート/80/100/200/400 DMC-FX2: オート/64/100/200/400
ホワイトバランス	オート / 晴天 / 曇り / 白熱灯 / セットモード
露出	プログラム AE、露出補正(1/3EV ステップ、 ー2 ~ +2EV)
測光方式	評価測光
液晶モニター	低温ポリシリコン TFT 液晶 DMC-FX7: 2.5 型(11.4 万画素) DMC-FX2: 2.0 型(13 万画素) 視野率:約 100%

フラッシュ	撮影可能範囲:約 30 cm $\sim$ 4 m (W 端、[ISO AUTO] 設定時)
	オート / 赤目軽減オート / 強制発光(赤目強制)/ 赤目軽減スローシンクロ / 発光禁止
マイク	モノラル(DMC-FX7)
記録メディア	SD メモリーカード/ マルチメディアカード
記録画素数静止画	2560×1920 画素 (DMC-FX7)、 2304×1728 画素 (DMC-FX2)、 2048×1536 画素 (DMC-FX7)、 1600×1200 画素、1280×960 画素、640×480 画素、 1920×1080 画素 320×240 画素
クオリティ(圧縮率)	ファイン / スタンダード
記録画像ファイル形式 静止画 音声付き静止画 (DMC-FX7) 動画	JPEG (DCF 準拠、Exif2.2 準拠)、 DPOF 対応 JPEG (DCF 準拠、Exif2.2 準拠) +640×480 画素 QuickTime QuickTime Motion JPEG DMC-FX7 は音声記録可能
インターフェース デジタル アナログビデオ /オーディオ	USB 2.0 (Full Speed) NTSC/PAL コンポジット(メニュー 切り換え)/(DMC-FX7 のみ) オーディオライン出力(モノラル)

端子 DIGITAL/AV OUT (DMC-FX7) DIGITAL/V.OUT (DMC-FX2) DC IN	専用ジャック(8 pin) 専用ジャック
寸法	約幅 94.1 mm× 高さ 50.0 mm× 奥行き 24.2 mm(突起部除く)
質量	DMC-FX7: 約 135 g (本体)、 約 153 g (カード、バッテリー含む) DMC-FX2: 約 130 g (本体)、 約 148 g (カード、バッテリー含む)
推奨使用温度	0℃~40℃
許容相対湿度	10% ~ 80%

#### 専用バッテリーチャージャー/DE-991A

定格出力	DC 4.2 V 0.43 A (充電時)
定格入力	AC100 V-240 V 50/60 Hz
入力容量	15 VA (100 /240 V)

#### リチウムイオンバッテリーパック: DMW-BCB7

電圧 / 容量	3.7 V. 710 mAh
电压,口至	O., V, , 1 O 111, 111



# さくいん

<b></b>		き		ストフップ/, I	
アフレコ 7	78	逆光補正		スポーツモード 5	
		9点AF		スポット AF6	
L1		記録画素数16,6		スライドショー7	
] 枚削除 4	46	記録枚数	16	スローシャッター	34
1点AF6	53				
_				<b>せ</b>	
え <sup>大日門スナ</sup>	o 1	クオリティ 6			
液晶明るさ	2 I ⊃ 7	1-1		セットアップメニュー2	
液晶モニター24, 9	3/ 30	<b>け</b> 言語設定		セルフタイマー3	
エコモード2	22	<b>言</b>	23	全画像削除	10
お		<del>z</del>		<del>7</del>	
<b>ひ</b> オートブラケット	10	光学ズーム		· <b>C</b> 操作音 <i>2</i>	20
オートホワイトバランス		コマ撮りアニメ	3 <del>4</del> 36	操作音 操作音(かんたんモード)3	- <u>-</u>
オートレビュー		コ (取り) 二/		操作音音量2	
オートレビュー		さ		操作音色2	
(かんたんモード)3	31	<b>さ</b> 再生ズーム 4	45	送信画像	
音声記録	32	撮影ガイドライン2	25		_
音声付き静止画62,6		3点AF6		つ	
				通常撮影モード2	27
か		L		つゆつき9, 1 1	0
カードアクセス表示 15, 11		シーンメニュー			
画質設定		シーンモード	52	て	
(かんたんモード)3		自分撮りモード		デジタルズーム6	
画質調整 6		シャッター音		手ぶれ 3	
画像回転		_		手ぶれ補正	
カラーエフェクト	ob Sib	<b>d</b>		手ぶれ補正ボタン	
かんたんモード 3	3 I	 スタンダード6	52	テレビ再生8	3/

と 動画コマ数 5 動画再生 6 動画モード 5 動作表示ランプ 12,2 時計設定 17,2 時計設定 (かんたんモード) 3 トリミング 8	9 10 12 12
<b>な</b> 内蔵フラッシュ3	15
は パーティーモード	6 25 21
ひ 日付プリント19,75,9 ヒストグラム2 ビデオ出力2	26 23
<b>ふ</b> ファイン	4

フォルダー構造1 フラッシュ プロテクト	35
<b>ほ</b> ポートレートモード ホワイトバランス ホワイトバランス微調整	59
<b>ま</b> マクロモード マルチ再生	
<b>や</b> 夜景ポートレートモード 夜景モード	55 54
<b>ゆ</b> 雪モード!	57
<b>り</b> リサイズ	82
<b>れ</b> レビュー 連写	33
<b>ろ</b> 露出 露出補正	

英字		
AC アダプター		.90
AF/AE ロック		29
AF 補助光		
AF 補助光ランプ		.0 . 64
AF モード		63 63
DPOF プリント設定		.00 73
HDTVISO 感度	.01,	O /
Mass Storage		
NTSC		
PAL		.23
PC	.88,	90
PictBridge		
(ピクトブリッジ)	.88.	92
PTP		
SD スライドショー		
T端		
USB 接続ケーブル		88
USB モード23,	ΩΩ	 
W端		. 54



### 保証とアフターサービス(ょくお読みください)

#### 修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は・・・ まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合 は・・・

- 修理は、サービス会社・販売会社 の「修理ご相談窓口」へ!
- ●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!
- 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から 本体1年間

「本体」にはソフトウェアの内容は 含みません

#### ■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このデジタルカメラの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ■修理を依頼されるとき

この説明書をよくお読みのうえ、 直らないときは、まず接続してい る電源を外して、お買い上げの販 売店へご連絡ください。

	ご連絡いただきたい内容				
製 品 名 デジタルカメラ					
品		番	DMC-FX7 DMC-FX2		
お買い上げ日 年 月 日			年 月 日		
故障の状況			できるだけ具体的に		

#### ● 保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

#### ● 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

#### ● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出 張料などで構成されています。

技術料」は、診断・故障個所の修理 および部品交換・調整・修理完了 時の点検などの作業にかかる費 用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、製品のある場所へ技 術者を派遣する場合の費用です。

#### 修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

# ナビダイヤル 20570-087-087

- ◆お客様がおかけになった場所から最寄りの修理で相談窓口 につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安 をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接 おかけください。
- ●最寄りの修理ご相談窓口は、125~127ページをご覧ください。

#### 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

プリー ダイヤル **20 0120-878-236** 

Help desk for foreign residents in Japan

〈外国人/海外什様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口〉 Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

#### ナショナル/パナソニック 修 玾 相 談

#### 又

**札幌** 札幌市厚別区厚別南 2T目17-7

**23** (011)894-1251 旭川 旭川市2条通21丁目

> 左1号 **8** (0166)31-6151

帯広 帯広市西19条南1丁目 7-11

**3** (0155)33-8477 **郊館** 函館市西桔梗589番地241

> (函館流通卸センター内) **5** (0138)48-6631

#### 地 区

青森 青森市第二問屋町 3-7-10

**3** (017)739-9712

秋田 秋田市御所野湯本2丁目 1-2

**\$**(018)826-1600

岩手 盛岡市羽場13地割30-3 福島 福島県安達郡本宮町 **8** (019)639-5120

宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18

**3** (022)387-1117 山形 山形市流通センター

3T目12-2 **8** (023)641-8100

字南/内65

**8** (0243)34-1301



### ナショナル/パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

	首都图	園 地	! 区
栃木	宇都宮市御幸町194-20 (028)689-2555	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17
群馬	高崎市大沢町229-1  (027)352-1109	山梨	☎(03)5477-9780 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171
茨城	つくば市花畑2丁目8-1 1 (029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 <b>☎ (048)728-8960</b>	新潟	☎(045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14
千葉	千葉市中央区星久喜町172 (043)208-6034	4/11/19	<b>☎</b> (025)286-0171

	中部	地	区
石川	石川県石川郡野々市町	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町
	稲荷3丁目80 <b>☎ (076)294-2683</b>		8-10 <b>(052)819-0225</b>
富山	富山市寺島1298	岡崎	岡崎市岡町南久保28
	<b>25</b> (076)432-8705		<b>25</b> (0564)55-5719
福井	福井市開発4丁目112	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30
E 807	<b>2</b> (0776)54-5606		☎(058)323-6010
長野	松本市大字笹賀7600-7 (0263)86-9209	高山	高山市花岡町3丁目82
静岡	静岡市西島765		<b>25</b> (0577)33-0613
137120	<b>2</b> (054)287-9000	三重	
			<b>25</b> (059)255-1380

	近 畿	地	区
滋賀	守山市勝部6丁目2-1	奈良	大和郡山市筒井町
	<b>25</b> (077)582-5021		800番地
京都	京都市伏見区竹田中川原町		<b>25</b> (0743)59-2770
	71-4	和歌山	
	<b>25</b> (075)672-9636		<b>25</b> (073)475-2984
大阪	大阪市北区本庄西1丁目	兵庫	神戸市中央区琴/緒町
	-/ 		3丁目2-6
	<b>25</b> (06)6359-6225		<b>25</b> (078)272-6645

福岡 春日市春日公園3丁目48

八戸字上深町3044

**佐智** 佐賀市鍋島町大字

長崎 長崎市東町1949-1

大分 大分市萩原4丁目8-35

宮崎 宮崎市本郷北方字草葉

2099-2

**3** (092)593-9036

**8** (0952)26-9151

**8** (095)830-1658

**8** (097)556-3815

**8** (0985)63-1213

鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目 5-33

**25** (099)250-5657 **大島** 名瀬市長浜町10-1

**8** (0997)53-5101

沖 地 区

**8** (098)877-1207 **沖縄** 浦添市城間4丁目23-11

修理 ご 相 談 窓 ナショナル/パナソニック 

地 区 中 == **鳥取** 鳥取市安長295-1 **岡川** 岡川県都窪郡早島町 矢尾807 **8** (0857)26-9695 **8** (086)292-1162 米子 米子市米原4丁目2-33 広島 広島市西区南観音8丁目 **8** (0859)34-2129 13-20 松江市平成町182番地14 **8** (082)295-5011 **8** (0852)23-1128 山口 山口市鋳銭司 出雲 出雲市渡橋町416 字鋳銭司団地北447-23 **8** (0853)21-3133 **8** (083)986-4050 **浜田** 浜田市下府町327-93 **8** (0855)22-6629

> 地 兀 围 区

**香川** 高松市勅使町152-2

**8** (087)868-9477 徳島 徳島県板野郡北島町

鯛浜字かや108

**8** (088)698-1125

高知 南国市岡豊町中島331-1

**3** (088)866-3142 愛媛 松山市土居田町750-2

**3** (089)971-2144

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0104





#### この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。

この取扱説明書の印刷には、植物性 大豆油インキを使用しています。

QuickTime およびQuickTime ロゴは、ライセンスに基づいて使用される商標です。 QuickTime は米国および他の国々で登録された商標です。



#### 愛情点検 長年ご使用のデジタルカメラの点検を!



- ・電源プラグが異常に熱い
- 煙が出たり、異常なにおいや音がする
- 水や異物が入った
- ・画像が乱れたり、きれいに映らない
- その他の異常や故障がある

このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、電源 を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談 ください。

#### 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

こんな症状は

ありませんか

お買い上げ日	年	月	日	品番	DMC-FX7	DMC-FX2
販売店名	<b>1</b> ( )					
お客様ご相談窓口				<b>1</b>	( )	

### 松下電器産業株式会社 ネットワーク事業グループ

### システム事業グループ

〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1番 15号 〒 571-8503 大阪府門真市松葉町 2番 15号

© 2004 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.